République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

UNIVERSITE ABOU BEKR BEIKAID TLEMCEN



Faculté de Technologie

Département de Génie Civil



Mémoire d'Obtention du Diplôme Du MASTER en Génie civil

Option: Structures

Thème:

ÉTUDE TECHNIQUE ET MANAGERIALE D'UN BATIMENT « 2 SOUS SOL + RDC + 9 ETAGES » EN BETON ARME

Présenté le 22 septembre 2020 par :

REZZOUG HANANE NOUR EL HOUDA

HADJILA SOUMIA

Devant le Jury composé de :

Mr. BEDJAOUI.C Président
Mme. BOUCIF.N Examinatrice
Mr. GHENNANI .B Encadrant

Année universitaire: 2019-2020



REMERCIMENT

Au terme de notre travail de fin d'étude, nous remercions avant tous, le grand dieu notre cr éateur de nous a donn é la force, la volont é et le courage pour mener à bien ce modeste travail.

Nous tenons à adresser nos vifs remerciements et nos sinc ères gratitudes à Monsieur GHENNANI.B, il nous a donn éle temps, la confiance en soi et la passion de travailler et de produire. On le remercie du fond du cœur pour son int ér êt, sa patience, sa disponibilit éet pour tous ses conseils.

A notre honorable jur ées Mr le président BEDJAOUI.C et M^{me} l'examinatrice BOUCIF.N pour avoir accept é de juger notre travail.

Un grand merci également à l'équipe enseignante du département Génie Civil qui a particip é à notre formation durant tous les cycles.

Enfin, à tous ceux qui nous ont aid és de pr ès ou de loin pour la réalisation de ce projet de fin d'étude, qu'ils trouvent ici, l'expression de nos sincères remerciements.

DÉDICACE

A mes chers parents, pour leur précieux soutien, pour leur patience, pour leurs sourires réconfortants et pour leurs sacrifices qui m'ont permis d'atteindre cette étape dans ma vie.

A mes chères sœurs, pour leurs encouragements et soutien moral

A toute ma famille sans exception.

A ma soeur et ma bin ôme Soumia, et sa famille.

A tous mes amis sans exception.

A tous les enseignants qui m'ont dirigé vers la porte de la réussite.

A tous ceux qui ont particip é de près ou de loin à la réalisation de ce travail.

Enfin à tous ceux qui nous sont très chers.

REZZOUG Hnane Nour El Houda

DÉDICACE

A mes chers parents source de vie ,d'amour et d'affection ,

A mes frères, pour leur soutien et leur encouragement,

A toute ma famille,

A toutes mes amies Saliha, Asma et Fatima,

A Hanane, chère amie avant d'être binôme,

A mes honorables professeurs,

A tous ce qui ont contribu é à la réussite de notre projet,

A vous cher lecteur,

Je dédie ce modeste travail.

HADJILA Soumia

RESUME

Ce projet présente une étude technique et managériale d'une structure en béton armé à usage d'habitation, commerce et parking, composé de deux blocs mitoyens, chaque bloc comporte deux sous-sols, un rez-de-chaussée plus neuf étages, elle est implantée à la Wilaya de SIDI BEL ABBES. Cette région est classée en zone sismique (I) selon le Règlement Parasismique Algérien (RPA99/Version2003). Ce travail qui nous a été confié d'un coté il est constitué d'une étude technique qui est l'analyse et le dimensionnement du bâtiment tout en appliquant les règles de la construction en vigueur (C.B.A.93, B.A.E.L91 modifié en 99 et RPA99/V2003), l'analyse sismique de la structure a été réalisée à l'aide du logiciel d'analyse SAP2000. Et d'un autre côté managériale on a utilisé MS Project pour l'identification de l'ensemble des tâches de notre projet à accomplir afin de défini le délai et le coût global du projet.

Mots clés:

Béton Armé, Bâtiment, Séisme, Management, RPA99/V2003, C.B.A.93, SAP2000.

ABSTRACT

This project presents a technical and managerial study of a reinforced concrete structure for residential, commercial and parking use, composed of two adjoining blocks, each block has two basements, a ground floor plus nine floors, and it is located in the Wilaya of SIDI BEL ABBES. This region is classified as a seismic zone (I) according to the Algerian Parasismic Regulations (RPA99 / Version2003). This work which has been entrusted to us on the one hand consists of a technical study which is the analysis and sizing of the building while applying the construction rules in force (CBA93, BAEL91 modified in 99 and RPA99 / V2003), the seismic analysis of the structure was carried out using the SAP2000 analysis software. On the other hand, on the managerial side, we used MS project for the identification of all the tasks of our project to be accomplished in order to define the deadline and the overall cost of the project.

Keywords:

Reinforced concrete, Building, Earthquake, Management, RPA99 / V2003, C.B.A. 93, SAP2000.

ملخص

هذا المشروع يقدم دراسة تقنية وإدارية لمنشأة من الخرسانة المسلحة بغرض إنجاز بناية ذات طابع سكني تجاري و موقف للسيارات، ويتكون من بنائين متجاورين، كل بناء يتألف من طابقين تحت الأرض و طابق أرضي وتسعة طوابق علوية بولاية سيدي بلعباس المصنفة ضمن المنطقة الزلزالية رقم 1 حسب المركز الوطني للبحث المطبق في هندسة مقاومة الزلازل. هذا العمل الذي كلفنا به يهدف إلى تحليل و قياس البناية مع تطبيق قواعد البناء المعمول بها مثل نظام مقاومة الزلازل 1999 نسخة 2003 و قواعد و حساب المنشآت المبنية بالخرسانة المسلحة 1993وقوانين حساب الخرسانة المسلحة 1991 نسخة 1999 ، تم إجراء التحليل الزلزالي للهيكل باستخدام برنامج تحليل ساب 2000 ومن الجانب الإداري استعملنا ميكروسوفت بروجاكت لتحديد جميع مهام مشروعنا التي يتعين إنجازها من أجل تحديد الأجال و التكلفة الإجمالية للمشروع.

لكلمات المفتاحية ٠

الخرسانة المسلحة ، البناية ، الزلز ال،إدارة ، نظام مقاومة الزلازل 1999 نسخة 2003 ، قواعد و حساب المنشآت المبنية بالخرسانة المسلحة 1993،ساب 2000 .

SOMMAIRE

INTRODUCTION GENERALE

Chapitre I : Présentation du projet

I.1. Introduction	1
I.2. Présentation de l'ouvrage	1
I.3. Description géométriques de la structure	. 1
I.4. Classification de l'ouvrage	1
I.4.1. Selon les zones sismiques	1
I.4.2. Selon leur importance	. 1
I.4.3. Selon le site.	2
I.5. Conception de la structure	2
I.5.1. Ossature de l'ouvrage.	2
I.5.2. Plancher	. 2
I.5.3.Maçonnerie	2
I.5.4. Revêtement	. 3
I.5.5. Les escaliers	3
I.5.6. Isolation	. 3
I.5.7. Acrotères	3
I.5.8. Gaine d'ascenseurs	. 3
I.6. Caractéristiques mécaniques des matériaux	3
I.6.1. Le Béton	3
I.6.1.1. Les principaux avantages du béton armé	3
I.6.1.2. Résistances mécaniques du béton	4
I.6.1.3. Résistance caractéristique à la compression	4
I.6.1.4. Résistance à la traction	
I.6.1.5. Les états limites	4
I.6.1.6. Contraintes et déformations	5
I.6.1.7. Module de déformation longitudinal du béton	6
I.6.1.8. Module de déformation transversale	6
I.6.1.9. Contrainte admissible de cisaillement	6
I.6.2. Les aciers	6
I.6.2.1. Types d'aciers pour béton armé	7
I.6.2.2. Module d'élasticité longitudinale de l'acier	7
I.6.2.3. Contrainte limite	
I.6.2.4. Diagramme de déformation d'une section en béton arme	8
I.7. Les sollicitations de calcul vis-à-vis les états limites	8
I.7.1. Etat limite ultime	8
I.7.2. Etat limite de service	
I.8. Hypothèse de calcul	9
I.9. Conclusion	.9

Chapitre II : Pré dimensionnement et descente des charges	
II.1. Introduction	.10
II.2. Prédimensionnement	.10
II.2.1. Prédimensionnement des planchers	.10
II.2.1.1. Les planchers à corps creux.	.10
II.2.1.2. Les planchers à dalle pleine	.11
II.2.2. Prédimensionnement des poutres	.12
II.2.2.1. Poutre principale	.12
II.2.2.2. Poutre secondaire	.13
II.2.3. Prédimensionnement des poteaux	.13
II.2.4. Prédimensionnement des voiles	.17
II.3. Evaluation des charges et surcharges	.18
II.3.1. Plancher terrasse inaccessible	.18
II.3.2. Plancher terrasse accessible	.19
II.3.2.1. Plancher à corps creux (16+5)	.19
II.3.2.2. Plancher à Dalle pleine	.19
II.3.3. Plancher étage courant et RDC	.20
II.3.4. Plancher sous-sols (parking)	
II.3.5. Balcons	21
II.3.6. Maçonnerie	.21
II.4. Conclusion	.22
Chapitre III : Etude du plancher	
III.1. Introduction	.23
III.2. Etude du plancher à corps creux.	.23
III.2.1. Types des poutrelles	
III.2.2. Etude des poutrelles	
III.2.3. Les charges des poutrelles	.25
III.2.4. Détermination des efforts internes	.25
III.2.5. Ferraillages des poutrelles	.30
III.2.5.1. Calcul des armatures longitudinales	.31
III.2.5.2. Vérification au cisaillement	33
III.2.5.3. Vérification de la flèche	.33
III.2.5.4. Détermination du diamètre des armatures transversales	.34
III.2.5.5. Ancrage des barres	.35
III.2.5.6. Ferraillage de la dalle de compression	36
III.3. Etude du plancher dalle pleine	.37
III.3.1. Dalle pleine sous-sol 1	37
III.3.1.1. Détermination de l'épaisseur de la dalle	37
III.3.1.2. Combinaisons d'action	
III.3.1.3. Calcul des moments fléchissants	.38
III.3.1.4. Les moments totaux appliqués sur la dalle	38
III.3.1.5. Calcul du ferraillage de la dalle	.39
III.3.1.5.1. Calcul des armatures longitudinales	39
III.3.1.5.2. Vérification de l'effort tranchant	
III.3.1.5.3. Vérification de la flèche	
III.3.2. La rampe d'accès des deux sous-sols	.44
III.3.2.1. Détermination de l'épaisseur de la dalle	
III.3.2.2. Combinaisons d'action	

III.3.2.3. Les moments totaux appliqués sur la dalle	45
III.3.2.4. Calcul du ferraillage de la dalle	
III.3.2.4.1. Calcul des armatures longitudinales	
III.3.2.4.2. Vérification de l'effort tranchant	
III.3.2.4.3. Vérification de la flèche	
III.3.3. Dalle pleine Balcon III.3.3.1. Types des balcons	
III.3.3.2. Charges et surcharges supportées par le balcon	
III.3.3.3. Moments fléchissants et efforts tranchants	
III.3.3.4. Détermination du ferraillage de la dalle pleine balcon	
III.3.3.4.1. Calcul des armatures longitudinales	
III.3.3.4.2. Vérification au cisaillement	
III.3.3.4.3. Vérification de la flèche	
III.3.3.5. Schéma de ferraillage de balcon	
III.4. Conclusion	52
Chapitre IV : Etude des éléments secondaires.	
IV.1. Étude d'escaliers	53
IV.1.1. Introduction	
IV.1.2. Prédimensionnement des escaliers	
IV.1.3. Les différents types des escaliers	
IV.1.4. Evaluation des charges et surcharges des escaliers	
IV.1.5. Détermination des efforts internes	
IV.1.6. Détermination du ferraillage	
IV.1.6.1. Calcul des armatures longitudinales	
IV.1.6.2. Vérification au cisaillement	
IV.2.Etude de la poutre palière	
IV.2.1.Prédimensionnement	
IV.2.2. Charge supportée par la poutre palière	
IV.2.3. Calcul des efforts internes	
IV.2.4. Calcul du ferraillage de la poutre palière	
IV.2.4.1. Calcul des armatures longitudinales	
IV.2.4.2. Vérification au cisaillement	
IV.2.4.3. Vérification de la flèche	69
IV.2.4.4. Détermination du diamètre des armatures transversales	
IV.3. Etude de l'acrotère	69
IV.3.1. Introduction	69
IV.3.2. Principe de calcul	70
IV.3.3. Calcul des sollicitations	70
IV.3.4. Calcul de l'excentricité	71
IV.3.5. Détermination du ferraillage	
IV.4. Etude de l'ascenseur	
IV.4.1. Introduction	
IV.4.2. Caractéristiques de la machine	
IV.4.3. Charges et surcharges supportées par la dalle	
6-2	, 0

IV.4.3.1. Charge et surcharge de la dalle	75
IV.4.3.2. Charge et surcharge de la machine	76
IV.4.4. Moments fléchissants	76
IV.4.4.1. Sous la charge répartie	76
IV.4.4.2. Sous la charge concentrée	76
IV.4.4.3. Superposition des moments fléchissants	79
IV.4.4.4. Calcul des moments fléchissant réels	79
IV.4.5. Calcul du ferraillage de la dalle	80
IV.4.6. Vérification au poinçonnement	81
IV.4.7. Vérification de la nécessité d'armatures transversale	82
IV.4.7.1. Calcul de la contrainte admissible	82
IV.4.7.2. Calcul de l'effort tranchant	82
IV.4.7.3. Superposition des efforts tranchants	83
IV.4.7.4. La contrainte tangente	
IV.5. Conclusion	83
Chapitre V : Etude dynamique.	
V.1. Introduction	84
V.2. Objectif de l'étude dynamique	
V.3. Modélisation de la structure	
V.4. Méthodes de calcul	
V.4.1. Méthode statique équivalente	
V.4.1.1. Principe	
V.4.1.2. Domaine d'application	
V.4.2. Méthode d'analyse modale spectrale	
V.4.2.1. Principe	
V.4.2.2. Domaine d'application	
V.4.3. Choix de la méthode	
IV.5. Combinaison d'action	
V.6. Estimation de la période fondamentale empirique de la structure (T)	
V.7. Analyse des modèles	
V.7.1. Les différentes dispositions des voiles	
V.8. Méthode statique équivalente	
V.8.1. Coefficient d'accélération de zone (A)	
V.8.2. Coefficient de comportement global de la structure (R)	
V.8.3. Facteur d'amplification dynamique moyen (D)	
V.8.4. Facteur de qualité (Q)	
V.8.5. Le poids total de la structure (WT)	
V.8.6. Calcul de l'effort sismique équivalent à la base (V)	
V.8.7. Détermination de la force sismique de chaque niveau	
V.9. Caractéristique géométrique et massique de la structure	
V.9.1. Centre de torsion	
V.9.2. Centre de masse	
V.9.3. Evaluation des excentricités	

V.10. Vérifications	103
V.10.1. Vérification de l'effort tranchant à la base par la deuxième formule	103
V.10.2. Justification de l'effort normal réduit	103
V.10.3. Vérification des déplacements	104
V.10.4. Vérification de l'effet P-Delta	106
V.11. Justification de la largeur de joint sismique	108
V.12. Méthode dynamique modale spectrale	109
V.12.1. Spectre de réponse	109
V.12.2. Résultante des forces sismiques de calcul	110
V.13. Conclusion	
Chapitre VI : Etude des éléments structuraux	
VI.1. Introduction	112
VI.2. Etude des poteaux	112
VI.2.1. Introduction	112
VI.2.2. Combinaisons des charges	112
VI.2.3. Vérification spécifique sous sollicitations tangentes	
VI.2.4. Sollicitations à considérer	
VI.2.5. Calcul du ferraillage longitudinal	
VI.2.6. Calcul du ferraillage transversal	
VI.2.7. Longueur de la zone nodale	118
VI.2.8. Vérification à l'ELS	119
VI.2.9. Schéma du ferraillage	121
VI.3. Etude des poutres	121
VI.3.1. Introduction	121
VI.3.2. Combinaisons des charges	121
VI.3.3. Recommandations du RPA99, version 2003	121
VI.3.4. Sollicitations dans les poutres	121
VI.3.5. Calcul des poutres principales	122
VI.3.5.1. Calcul des armatures longitudinales	122
VI.3.5.2. Vérification au cisaillement	124
VI.3.5.3. Vérification de la flèche	125
VI.3.5.4. Détermination du diamètre des armatures transversales	125
VI.3.6. Calcul des poutres secondaires	125
VI.3.6.1. Calcul des armatures longitudinales	125
VI.3.6.2. Vérification au cisaillement	128
VI.3.6.3. Vérification de la flèche	128
VI.3.6.4. Détermination du diamètre des armatures transversales	128
VI.3.7. Tableau récapitulatif des poutres	129
VI.3.8. Schéma du ferraillage	
VI.4. Étude des voiles	
VI.4.1. Introduction	
VI.4.2. Prédimensionnement des voiles	132

VI.4.3. Armatures verticales	132
VI.4.4. Armatures horizontales	133
VI.4.5. Armatures transversales	133
VI.4.6. Diamètre max des armatures	133
VI.4.7. Espacement	133
VI.4.8. Vérification de la contrainte de cisaillement	133
VI.4.9. Exemple de calcul	135
VI.4.9.1. Déterminations des sollicitations	135
VI.4.9.2. Armatures verticales	135
VI.4.9.3. Armatures horizontales	135
VI.5. Conclusion	137
Chapitre VII : Etude de l'infrastructure	
VII.1. Introduction	138
VII.2. Hypothèses de calcul	
VII.3. Choix du type de fondation	
VII.4. Etudes des semelles filantes	
VII.4.1. Prédimensionnement des semelles filantes	138
VII.4.2. Vérification de chevauchement entre semelles filantes	139
VII.5. Etude du radier	
VII.5.1. Prédimensionnement du radier	139
VII.5.2. Vérification au poinçonnement	139
VII.5.3. Vérification de la contrainte du sol	140
VII.5.5. Différentes sollicitations	142
VII.5.6. Ferraillage du radier	142
VII.5.6.1. Ferraillage de la dalle	142
VII.5.6.1.1. Calcul a l'ELU	142
VII.5.6.1.2.Vérification à l'ELS	144
VII.5.6.1.3. Vérification au cisaillement	145
VII.5.6.1.4. Calcul de l'espacement	146
VII.5.6.2. Ferraillage de la nervure	146
VII.5.6.2.1. Calcul a l'ELU	146
VII.5.6.2.2.Vérification à l'ELS	147
VII.5.6.2.3. Vérification au cisaillement	148
VII.5.6.2.4. Calcul d'espacement des cadres	148
VII.5.6.2.5. Détermination du diamètre des armatures transversales	148
VII.6. Etude du voile périphérique	149
VII.6.1. Dimensions du voile	149
VII.6.2. Evaluation des charges	149
VII.6.3. Caractéristiques géotechniques du sol	149
VII.6.4.Calcul de forces	149
VII.6.5.Combinaisons d'actions	150
VII.6.6.Calcul de ferraillage	150

VII.6.7.Disposition constructive	151
Chapitre VIII : Etude Managériale	
VIII.1. Introduction	152
VIII.2. Management de projet	152
VIII.2.1. Définition	152
VIII.2.2. Le projet	152
VIII.2.3. Le rôle du manager	153
VIII.2.4. Cycle de vie d'un projet	153
VIII .3. Les différents intervenants dans le projet	154
VIII.4. Planification de notre projet	
VIII.4.1. Works breakdown structure (WBS)	155
VIII.4.2. Le diagramme de GANTT	
VIII.5. Les ressource	
VIII.5.1. Les ressources humaines	156
VIII.5.2. Les ressources matérielles et matériaux	
VIII.6. Utilisation de logiciel de la planification (MS Project)	
VIII.7. Le devis quantitatif – estimatif	
VIII.7.1. Méthode de calcul	
VIII.8. Conclusion	165
CONCLUSION GENERALE. REFERENCE BIBIOGRAPHIQUES.	
ANNEXE A.	
ANNEXE B.	
ANNEXE C.	
ANNEXE D.	

LISTE DES FIGURES

Chapitre I : Présentation de projet
Figure I.1: Diagramme contraintes- déformations du béton à ELU
Chapitre II : Pré dimensionnement et descente des charges
Figure II.1: Plancher à corps creux
Figure II.2 : Dimensions d'une poutrelle
Figure II.3: Plancher à Dalle pleine
Figure II.4: Dimensions des poutres principales
Figure II.5: Dimensions de la poutre secondaire
Figure II.6 : Section supporté par le poteau le plus sollicité
Figure II.7 : Coupe de voile en élévation
Figure II.8: Plancher Corps creux terrasse inaccessible
Figure II.9: Plancher Corps creux étage courant
Figure II.10: Dalle de balcon
Figure II.12: Mur extérieur (double paroi)
Chapitre III : Etude du plancher
Figure III.1: Coupe transversale du plancher
Figure III.2: Schéma statique de poutrelles (Type 05) d'étage courant
Figure III.3: Diagramme des moments fléchissants ultimes trouvée
Figure III.4: Diagramme des efforts tranchants ultimes trouvés
Figure III.5 : Diagramme des moments fléchissants ultimes trouvés par le SAP 200027
Figure III.6 : Diagramme des efforts tranchants ultimes trouvés par le SAP 200027
Figure III.7: Diagramme des moments fléchissants de service trouvés
Figure III.8: Diagramme des efforts tranchants de service trouvés
Figure III.9 : Diagramme des moments de service trouvés par le SAP 200030
Figure III.10 : Diagramme des efforts tranchants de service trouvés par le SAP 200030
Figure III.11 : Ferraillage de la dalle de compression
Figure III.12 : Coupe en travée d'étage courant (Type 01)

Figure III.13 : Coupe en appui d'étage courant (Type 01)
Figure III.14: La section de plus grand Panneau de la dalle pleine de sous-sol (parking)37
Figure III.15 : Section de calcul de la dalle pleine de sous sol 1 (parking)39
Figure III.16 : Coupe transversale de la rampe d'accès des deux sous-sols44
Figure III.17: Vue en plan de la rampe d'accès
Figure III.18: La section du plus grand panneau de la rampe d'accès
Figure III.19 : Schéma statique du balcon
Figure III.20: Types des balcons
Figure III.21: Ferraillage du balcon
Chapitre IV : Etude des éléments secondaires.
Figure IV.1 : Schéma d'un escalier
Figure IV.2 : Les différents types d'escaliers
Figure IV.3 : Schéma statique d'escalier type 01 (cage d'escalier 2)
Figure IV.4 : Moments fléchissants ELU Selon SAP 2000
Figure IV.5 : Efforts tranchants ELU Selon SAP 200060
Figure IV.6: Moments fléchissants ELS Selon SAP 2000
Figure IV.7 : Efforts tranchants ELS Selon SAP 200061
Figure IV.8: Armatures longitudinales et de répartitions pour l'escalier type 01 (cage
d'escalier 2) volée1
Figure IV.9 : charges supportées par la poutre palière
Figure VI.10: Dimension de l'acrotère
Figure IV.11 : Schéma de l'acrotère
Figure IV.12 : Ferraillage de l'acrotère
Figure IV.13 : Schéma d'un ascenseur dans un bâtiment
Figure IV.14 : Système de fonctionnement de l'ascenseur
Figure IV.15 : Zone d'impact
Figure IV.16 : Dimensions de la charge concentrée
Figure IV.17 : Ferraillage de la dalle machine
Chapitre V : Etude dynamique
Figure V.1: Modélisation des blocs B & B'
Figure V.3: Disposition1

Figure V.4: Disposition 2	89
Figure V.5 : Disposition 3	89
Figure V.6: Disposition 4	
Figure V.7 : Disposition 5	
Figure V.8: Disposition 6	
Figure V.9: Représentation de joint sismique	109
Figure V.10 : Spectre de réponse extrait de logiciel « RPA SPECTRE » (BLOC B')	
Chapitre VI : Etude des éléments structuraux	
Figure VI.1 : Zone nodale	118
Figure VI.2. Ferraillage des poteaux des Sous-sol (70x70)	121
Figure VI.3. Ferraillage des poutres	130
Figure VI.4: Disposition des voiles pour les blocs B et B'	131
Figure VI.5: Ferraillage de voile le voile V5 du 1 ^{ére} sous sol et RDC	137
Chapitre VII : Etude de l'infrastructure	
Figure VII.1: Déplacement maximum selon l'axe Z (bloc B)	141
Figure VII.2: Déplacement maximum selon l'axe Z (bloc B')	141
Figure VII.3: Ferraillage des nervures	148
Figure VII.4: Voile périphérique	
Chapitre VIII : Etude Managériale	
Figure VIII.1: caractéristiques d'un projet	153
Figure VIII.2: Cycle de vie du projet	154

LISTE DES TABLEAUX

Chapitre I : Présentation du projet

Tableau I.1 : Les dimensions en plan et en élévation de la structure. Tableau I.2 : Caractéristiques du béton et de l'acier utilisés.	
Chapitre II : Pré dimensionnement et descente des charges	
Tableau II.1 : Dimensions et vérification des poteaux du bloc B' &B	.16
Tableau II.2: Récapitulation de prédimensionnement des poteaux et des poutres du b	loc
B'&B	.17
Tableau II.3: Dimensionnement des voiles du bloc B' &B	.18
Tableau II.4: Charge de la terrasse inaccessible en corps creux	.19
Tableau II.5 : Charge de la terrasse accessible due au corps creux	.19
Tableau II.6 : Charge de la terrasse accessible due à la dalle pleine	.19
Tableau II.7: Charge du plancher étage courant et RDC en corps creux	.20
Tableau II.8: Charge plancher sous-sol dû à la dalle pleine	.20
Tableau II.9: Charge de balcon	.21
Tableau II.10: Charges permanentes du mur double paroi	.22
Chapitre III : Etude du plancher	
Tableau III.1 : Schéma statique des poutrelles du RDC du bloc B' &B	.23
Tableau III.2 : Schéma statique des poutrelles des étage du bloc B' &B	.24
Tableau III.3 : Schéma statique des poutrelles de terrasse accessible du bloc B' &B	.24
Tableau III.4 : Schéma statique des poutrelles de terrasse inaccessible du bloc B' &B	.24
Tableau III.5 : Charges supportées par les poutrelles	.25
Tableau III.6: Récapitulation des moments fléchissants et des efforts tranchants	.30
Tableau III.7: L'ancrage des armatures des poutrelles	.35
Tableau III.8: Récapitulation du ferraillage des poutrelles	.36
Tableau III.9: Récapitulation des moments totaux appliqués sur la dalle sous-sol	.39
Tableau III.10 : Ferraillage calculé en appui et en travée	.41
Tableau III.11: Récapitulation des moments totaux appliqués sur la dalle de la rampe	.45
Tableau III.12 : Ferraillage calculé en appui et en travée	.46
Tableau III.13: Charge de mur au niveau du balcon	.50
Tableau III.14 : Récapitulation des moments et des efforts tranchants de la dalle ple	ine
balcon (type 01)	50

Tableau III.15: Récapitulation du ferraillage de la dalle pleine balcon (type 01)	52
Chapitre IV : Etude des éléments secondaires.	
Tableau IV.1 : Vue en plan	54
Tableau IV.2: Les différents types d'escaliers	
Tableau IV.3 : Dimension des différents types des escaliers	
Tableau IV.4: Evaluation des charges et des surcharges pour le palier	
Tableau IV.5 : Evaluation des charges et des surcharges pour la paillasse (Volée)	
Tableau IV.6: Evaluation des charges et des surcharges pour les différents ty	-
escaliers	
Tableau IV.7: Combinaison d'action pour le palier et la paillasse	
Tableau IV.8 : Les efforts internes pour les différentes volées	
Tableau IV.10: charges et surcharges en ELU et ELS	
Tableau IV.11: Détermination des efforts internes de la poutre palière	
Tableau IV.12 : Efforts appliqué sur la poutre palière	
Tableau IV.13 : Ferraillage calculé en appui et en travée	
Tableau IV.14 : Calcul des sollicitations	
Tableau IV.15: Charges et surcharge de la dalle	
Tableau IV.16 : Charges et surcharge de la machine	
Tableau IV.17 : Résultats de calcul	
Tableau IV.18 : Moment fléchissant de la dalle pleine	
Tableau IV.19 : Ferraillage calculé en appui et en travée	
Tableau IV.20 : Ferraillage calculé en appui et en travée	
Tableau IV.21 : Les contraintes dans le béton	81
Chapitre V : Etude dynamique	
Tableau V.1: Périodes de chaque disposition	91
Tableau V.2 : tableau de vérification des masses modales (BLOC B)	
Tableau V.3: tableau de vérification des masses modales (BLOC B')	
Tableau V.4 : Pénalité correspondante au critère de qualité	
Tableau V.5: Poids des différents étages du bloc B & B'	
Tableau V.6: Les Forces sismiques du bloc B & B'	
Tableau V.7: Centre de torsion des planchers	
Tableau V.8 : Centre de masse de chaque niveau	
Tableau V.9 : Les excentricités théoriques des planchers	
Tableau V.10 : Les excentricités accidentelles	
Tableau V.11 : Vérification spécifique sous l'effort normal réduit du bloc B'&B	
Tableau IV.12 : Vérification des déplacements du bloc B'& B	
Tableau V.13 : Vérification de l'effet P-Δ suivant x du bloc B'& B	
Tableau V.14 : Vérification de l'effet P-Δ suivant y du bloc B & B'	
Tableau V.15 : Les réactions à la base obtenue par SAP2000 (BLOC B)	111
Tableau V.16: Les réactions à la base obtenue par SAP2000 (BLOC B')	111
Tableau V.17 : Vérification de la résultante des forces sismiques	111

Chapitre VI : Etude des éléments structuraux

Tableau VI.1: Vérification spécifique sous sollicitations tangentes (Bloc B'& B)113
Tableau VI.2 : Sollicitations des poteaux du bloc B' & B
Tableau VI.3 : Sollicitations du poteau de 2 ^{éme} sous sol (BLOC B')
Tableau VI.4: Ferraillage du poteau de 2 éme sous sol (BLOC B') dû à plusieurs
sollicitations116
Tableau VI.5: Ferraillage longitudinal des poteaux du bloc B' & B
Tableau VI.6: Longueur de recouvrement calculée et choisis pour chaque type d'acier117
Tableau VI.7 : Ferraillage transversal des poteaux 118
Tableau VI.8: La longueur de la zone nodale 119
Tableau VI.9 : Vérification à l'ELS120
Tableau VI.10 : Sollicitations dans les poutres principales
Tableau VI.11: Sollicitations dans les poutres secondaires 122
Tableau VI.12: Tableau récapitulatif du ferraillage des poutres principales (30×50)129
Tableau VI.13: Tableau récapitulatif du ferraillage des poutres principales (30×45)129
Tableau VI.14: Tableau récapitulatif du ferraillage des poutres secondaire (30×35)129
Tableau VI.15 : Les groupes de voiles et leurs dimensions 132
Tableau VI.16 : Epaisseur du voile
Tableau VI.17 : Vérification des voiles au cisaillement 134
Tableau VI.18 : Sollicitations dans les voiles V5 du 1 ^{ére} sous sol et RDC (bloc B)135
Tableau VI.19 : Ferraillage vertical et horizontale des voiles pour le le 2 ^{ème} sous sol136
Tableau VI.20 : Ferraillage vertical et horizontale des voiles pour le 1 ^{er} sous sol et RDC136
Tableau VI.21: Ferraillage vertical et horizontale des voiles pour les étages courants
(17)
Tableau VI.22: Ferraillage vertical et horizontal des voiles pour les étages courants
(8 et 9)136
Chapitre VII : Etude de l'infrastructure
Tableau VII.1 : les sollicitations de la dalle
Tableau VII.2: Les sollicitations de la nervure
Tableau VII.3: Les contraintes dans le béton et dans les aciers
Tableau VII.4: Effort tranchant dans la dalle
Tableau VII.5: Récapitulation du ferraillage de la dalle
Tableau VII.6: Les contraintes dans le béton et dans les aciers
Tableau VII.7: Récapitulation du ferraillage de la nervure
Chapitre VIII: Etude Managériale
Chaptere viti . Etude Manageriale
Tableau VIII.1: Ressources matériels et matériaux
Tableau VIII.2: devis estimatif et quantitatif des deux blocs (B & B')

NOTATIONS

G : Action permanente.

Q : Action d'exploitation.

E: Action accidentelle.

L_i: Longueur du porté.

 M_0 : Moment isostatique.

M_A: Moment en appui.

M_t: Moment en travée.

V: Effort tranchant.

A_{st}: Section de ferraillage.

 A_{sc} : Armatures de compression.

 τ_u : Contrainte de cisaillement.

 $\overline{\tau_u}$: Contrainte admissible de cisaillement du béton.

 T_u : Effort tranchant.

Ø_t : Diamètre des armatures transversales.

Ø₁ : Diamètre des armatures longitudinales.

 S_t : Espacement entre cadre.

Fe: Limite élastique d'acier.

γ : Poids de béton.

 σ_{bc} : Contrainte du béton.

 σ_{st} : Contrainte de l'acier.

 $\overline{\sigma_{bc}}$: Contraintes dans le béton admissible.

 $\overline{\sigma_{st}}$: Contraintes acier admissible.

n : Coefficient d'équivalence.

 υ : Coefficient de poisson.

M_s: Moment à l'état de service.

M_u: Moment à l'état ultime.

X : Position de l'axe neutre.

I: Moment d'inertie.

f_i: Flèche sous chargement instantané.

f_v : Flèche sous chargement de longue durée.

 \overline{f} : Flèche admissible.

E_i: Déformation instantanée.

E_v: Déformation instantanée.

 f_{t28} : Résistance de traction du béton.

 f_{c28} : Résistance de compression du béton.

f_{bc}: Contrainte du béton.

g : Largeur de marche (giron).

 ρ : Masse volumique.

A_r : Armatures de répartition.

S: Surface.

U: Périmètre de la section.

N: Effort normale.

T : Période.

C_T : Coefficient du système de contreventement.

D: Dimension du bâtiment mesurée à sa base.

η : Facteur de correction d'amortissement.

 ε : Pourcentage d'amortissement.

W_T: Poids total de la structure.

 β : Coefficient de pondération.

A: Coefficient d'accélération.

R : Coefficient de comportement.

ELU: Etat limite ultime.

ELS: Etat limite service.

B : Section transversale des poteaux.

 Δ (ek): Déplacement horizontal maximal dû aux forces sismiques.

 $\Delta(k)$: Déplacement relatif au niveau (K).

h_e: Hauteur de l'étage.

e : L'excentricité.

L_r: Longueur de recouvrement.

λ_g : L'élancement géométrique.

l_f: Longueur de flambement.

(a; b): Dimensions du poteau.

 ρ_a : Coefficient correcteur.

N_d: Effort normal maximal appliqué sur une section.

B_r : Section réduite du poteau obtenue.

 α : Coefficient fonction de l'élancement mécanique.

r : Rayon de courbure.

 $\tau_{\rm s}$: Contrainte d'adhérence.

ls : Longueur de scellement droit.

 ψ : Coefficient d'ancrage.

L_D: Longueur développée de l'ancrage.

A_v: Section d'armature verticale.

 $\overline{\sigma}_{\text{Admissible}}$: Contrainte admissible du sol.

h_r: Hauteur du radier dalle.

K: Coefficient de raideur du sol.

C.V: Condition vérifié.

C.N.V: Condition non vérifié.

P.C: partiellement comprimé.

S.P.C: section partiellement comprimé.

S.E.C: section entièrement comprimé.

INTODUCTION GENERALE

La croissance démographique a poussé l'homme de réfléchir à construire des bâtiments à plusieurs étages, car elle prenne le maximum de logements dans une surface minimisée. Le souhait légitime d'habiter un logement durable économique et surtout sécurisé (antisismique) est pourtant lourd de signification dans une société ou le logement est encore trop considéré comme un produit courant de consommation. Pourtant les enjeux sociaux, économiques, et environnementaux sont importants, et nécessitent de construire autrement.

En Algérie les expériences vécues, durant les derniers séismes, ont conduit les autorités avec l'assistance des experts du domaine à revoir et à modifier notre règlement parasismique en publiant le RPA99 version2003, dans lequel des règles de conception et de calculs sont spécifiés. Ce règlement vise à assurer un niveau de sécurité acceptable des vies humaines et des biens vis-à-vis des actions sismiques par une conception et un dimensionnement approprié. L'obtention d'une structure parasismique nécessite un contreventement efficace, ce dernier est obtenu par une disposition judicieuse et adéquate des éléments de contreventement devant résister à la sollicitation sismique.

Dans le cadre de ce projet, nous avons procédé au calcul d'un bâtiment en béton armé constitué de deux blocs mitoyens à usage multiple (habitation et commerce), implanté dans une zone de faible sismicité, comportant deux sous-sols, un Rez-de-chaussée et neuf étages à SIDI BELABBES.

Le problème posé, pour une telle étude, est d'assurer la résistance de notre construction aux différents effets tout en prenant le coté économique en considération.

Le travail qui nous a été confié est subdivisé en deux parties principales : une étude technique concernant l'analyse et le dimensionnement du bâtiment, et une étude managériale qui concerne l'identification de l'ensemble des tâches de notre projet à accomplir afin de définir le délai et le coût global du projet.

Pour cela, nous allons suivre un plan de travail qui est structuré comme suit :

On commence notre étude par une description générale avec une présentation des éléments de bâtiment.

Ensuite, on a fait un prédimensionnement des éléments structuraux et non structuraux sous les charges permanents et les charges d'exploitations et on calcule les éléments secondaires comme les escaliers et l'acrotère.

Puis, on fait l'étude dynamique par le logiciel de calcul SAP2000, et on calcule les éléments structuraux sous les sollicitations et les combinaisons les plus défavorables qui ont été exigées par les règlements (RPA99/Version2003 et C.B.A.93). L'étude dynamique sera suivie par une étude de l'infrastructure du bâtiment.

Une étude managériale s'avère nécessaire dans ce Projet de Fin d'Etude, elle sera consacrée à la planification de notre projet afin d'atteindre nos objectifs en termes de coût et de délai.

Enfin, on termine par une conclusion générale.

Chapitre I: PRÉSENTATION DU PROJET

I.1. <u>Introduction</u>:

Les objectifs de cette étude sont avant tout d'assurer la stabilité de la structure, et par conséquent, assurer la sécurité des usagers. La stabilité de l'ouvrage est en fonction de la résistance des différents éléments structuraux (poteaux, poutres, voiles...) et aux différentes sollicitations (flexion, compression, traction) dont la résistance de ces éléments est en fonction du type des matériaux utilisés et de leurs dimensions et caractéristiques.

Pour le calcul de ces éléments (poteaux, poutres, voiles), on se base sur les règlements et les méthodes connues, (C.B.A.93; RPA99/Version2003; B.A.E.L.91; DTR), ces derniers s'appuient sur la connaissance des matériaux, le prédimensionnement et le ferraillage.

I.2. Présentation de l'ouvrage :

Nous avons choisi d'étudier un projet de réalisation de 80 logements haut standing à Pont Perry, wilaya de SIDI BEL ABBES. Ce projet contient 6 blocs, nous sommes chargés d'étudier deux blocs mitoyens qui se composent de deux sous sol, un rez-de-chaussée et neuf étages :

- Les deux Sous-sol destinés comme parking sous-terrain.
- Le rez-de-chaussée destiné comme étage commercial.
- Du 1^{er} au 9^{éme} étages sont à usage d'habitations disposés en 2 logements F4 par étages.

I.3. <u>Description géométriques de la structure</u> :

Tableau I.1: Les dimensions en plan et en élévation de la structure.

	BLOC B'	BLOC B
Largeur total	21,50m	21,50m
Longueur totale	24,20m	21,55m
Hauteur totale du bâtiment	46,72m	46,72m
Hauteur du 2 ^{ème} sous-sol	3,23m	3,23m
Hauteur du 1 ^{er} sous-sol	5,10m	5,10m
Hauteur de RDC	4,76m	4,76m
Hauteur d'étage courant	3,23m	3,23m

I.4. Classification de l'ouvrage:

I.4.1. Selon les zones sismiques : D'après RPA 99/version 2003 :

Le territoire national est divisé en cinq (5) zones de sismicité croissante, définies sur la carte des zones.

Notre bâtiment est implanté dans une zone de faible sismicité (zone I), wilaya de SIDI BEL ABBES.

I.4.2. Selon leur importance : D'après RPA 99/version 2003 :

Cette classification préconise des seuils minima de protection qu'un maître d'ouvrage peut modifier uniquement en surclassant l'ouvrage vis-à-vis des objectifs visés.

Tout ouvrage qui relève du domaine d'application des présentes règles doit être classé dans l'un des quatre groupes définis dans le RPA99/Version 2003.

Notre bâtiment est considéré comme un ouvrage courant ou d'importance moyenne (groupe d'usage 2) puisque sa hauteur totale ne dépasse pas 48m.

I.4.3. Selon le site : D'après RPA 99/version 2003

Les sites sont classés en quatre (4) catégories en fonction des propriétés mécaniques des sols qui les constituent.

Le site est considéré comme meuble (S3).

I.5. Conception de la structure :

La bonne conception permettra une meilleure résistance des ouvrages aux séismes, c'est à ce jour la seule stratégie efficace d'où la réglementation parasismique.

I.5.1. Ossature de l'ouvrage :

L'ossature est en béton armé, constitué par des voiles et des portiques. Le rôle de l'ossature est d'assurer la stabilité de la structure sous l'effet de différentes actions verticales et horizontales.

I.5.2. Plancher:

Les planchers sont des surfaces composites horizontales destinées à séparer deux niveaux successifs dans une construction et supporter les charges (poids des structures et actions permanentes) et des surcharges (actions variables et accidentelles) et les transmettre aux éléments porteurs et transmettre aussi des efforts horizontaux aux éléments de contreventement. Ils assurent d'autres fonctions très importantes relatives au confort thermique et acoustique, à la sécurité (protection incendie) et à l'esthétique. Les planchers dans notre projet sont réalisés en deux types :

• Plancher à corps creux : pour RDC, étages courants et terrasse.

Un corps creux et une dalle de compression type (16+5) cm, reposant sur des poutrelles préfabriquées en béton armé ou bétonnées sur place espacées de 60cm de corps creux (hourdis) et d'une table de compression en béton armé d'une épaisseur de 5 cm. Ce type de planchers est généralement utilisé pour les raisons suivantes :

- Facilité de réalisation.
- Lorsque les portées de l'ouvrage ne sont pas importantes.
- Une économie du coût de coffrage (coffrage perdu constitué par le corps creux).
- Plancher en dalle pleine: pour les planchers de sous-sol, les balcons et la dalle d'ascenseur.

La dalle pleine une plaque en béton armé qui peut reposer sur des appuis constitués par des poutres ou voiles. Elle est réalisée sur un coffrage jointif recouvrant toute la surface. Les efforts qui la sollicitent doivent être repris suivant les deux directions principales d'où la nécessité de constituer un quadrillage lors du ferraillage des dalles.

I.5.3. Maconnerie:

Un mur en maçonneries est une structure verticale composée par l'assemblage d'éléments de petites dimensions, montés en lits horizontaux et à joints croisés, liés entre eux par joint de mortier, les différentes fonctions d'un mur : Séparation - Protection - L'isolation - Esthétique. On distingue dans notre projet deux types de murs :

- <u>Murs extérieurs</u>: Les murs extérieurs sont réalisés en doubles cloisons de briques creuses de (10 et 15 cm) d'épaisseur avec une lame d'air de 5 cm.
- Murs intérieurs : Les murs intérieurs sont réalisés en briques creuses de 10 cm.

I.5.4. Revêtement:

Le revêtement de la structure est constitué par :

- Un carrelage de 2cm pour les chambres, les couloirs et les escaliers.
- Enduit en plâtre pour les plafonds.
- Enduit en ciment pour les murs extérieurs et les cloisons.
- Le plancher terrasse sera recouvert par une étanchéité multicouche imperméable évitant la pénétration des eaux pluviales.

I.5.5. Les escaliers :

L'escalier est un ouvrage constitué d'une suite régulière de plans horizontaux (marches et paliers) permettant, dans une construction, de passer à pied d'un étage à un autre.

I.5.6. Isolation:

On distingue dans notre projet deux types d'isolations :

- L'isolation acoustique : L'isolation acoustique est assurée par la masse du plancher et par le vide d'air des murs extérieurs.
- <u>L'isolation thermique</u>: L'isolation thermique est assurée par les couches de liège ou polystyrène pour le plancher terrasse.

I.5.7. Acrotères:

Dans notre structure, la terrasse étant inaccessible, le dernier niveau est entouré d'un acrotère en béton armé d'une hauteur de 60 cm et de 10 cm d'épaisseur.

I.5.8. Gaine d'ascenseurs:

Vu la hauteur importante de ce bâtiment, la conception d'un ascenseur est indispensable pour faciliter le déplacement entre les différents étages. La gaine est réalisée en béton armé.

I.6. <u>Caractéristiques mécaniques des matériaux</u> :

Les matériaux choisis pour construire notre structure sont : Béton et Aciers. Le béton est un matériau très résistant en compression mais faible en traction et au cisaillement, en plus il présente un comportement fragile à la rupture. Pour compenser ce déséquilibre, on incorpore dans la masse de béton des barres d'armature en aciers destinées à reprendre ces efforts. La réunion de ces deux matériaux constitue le Béton armé. Leur choix est souvent le fruit d'un compromis entre de divers critères tel que la souplesse d'utilisation, la résistance mécanique, la capacité à dissiper l'énergie, la résistance au feu, l'intérêt économique, la disponibilité et la facilité de la mise en œuvre et en fin la durabilité.

I.6.1. Le Béton:

Le béton est un mélange de plusieurs composants: ciment, eau, granulats et le plus souvent adjuvants qui constituent un ensemble homogène. Le rôle fondamental du béton dans une structure est de reprendre les efforts de compression qui seront développés.

I.6.1.1. Les principaux avantages du béton armé :

Les principaux avantages du béton armé sont :

- <u>Economie</u>: le béton est plus économique que l'acier pour la transmission des efforts de compression et son association avec les armatures en acier lui permet de résister à des efforts de traction.
- <u>Souplesse des formes</u> : elle résulte de la mise en œuvre du béton dans des coffrages auxquels on peut donner toutes les sortes de formes.

- <u>Résistance aux agents atmosphériques</u> : elle est assurée par un enrobage correct des armatures et une compacité convenable du béton.
- Résistance au feu : le béton armé résiste dans les bonnes conditions aux effets des incendies.
- <u>Fini des parements</u> : sous réserve de prendre certaines précautions dans la réalisation des coffrages et dans les choix des granulats.

I.6.1.2. Résistances mécaniques du béton :

Le béton présente une résistance à la compression assez élevée, d'après le RPA99V2003 pour les éléments principaux, le béton mis en œuvre doit avoir une résistance f_{c28} aumoins égale à 20MPa et au plus égale à 45MPa. Par contre sa résistance à la traction est faible et elle est de l'ordre de 1/10 de sa résistance à la compression.

I.6.1.3. Résistance caractéristique à la compression :

La résistance caractéristique à la compression du béton fcj à (j) jours d'âge est déterminée à partir d'essais sur des éprouvettes normalisées de 16 cm de diamètre et de 32 cm de hauteur. Pour un dosage courant de 350 Kg/m³ de ciment CPJ325, la caractéristique en compression à 28 jours est estimée à 25 MPa ($f_{c28} = 25$ MPa).

• Pour des résistances $f_{c28} \le 40 \text{ MPa}$:

$$f_{cj} = \frac{j}{4,76+0,83j} f_{c28}$$
 Si j < 2 8 jours

$$F_{cj} = 1,1 \times F_{c28}$$
 Si j >28 jours

• Pour des résistances $f_{c28} > 40 \text{ MPa}$:

$$f_{cj} = \frac{j}{1,40+0,95j} f_{c28}$$
 Si j < 28 jours
 $F_{cj} = F_{c28}$ Si j > 28 jours

I.6.1.4. Résistance à la traction :

La résistance caractéristique à la traction du béton à « j » jours, notée f_{tj} est conventionnellement définie par les relations :

$$f_{tj} = 0.6 + 0.06 f_{cj}$$
 Si $f_{c28} \le 60$ MPa.
 $f_{tj} = 0.275 + f_{cj}^{\frac{2}{3}}$ Si $f_{c28} > 60$ MPa.

I.6.1.5. Les états limites :

Un état limite est un état pour lequel une condition requise d'une construction (ou d'un de ses éléments) est strictement satisfaite et cesserait de l'être en cas de variation défavorable des actions appliquées. Il y a deux états limites :

• Etat limite ultime :

C'est un état qui correspond à la capacité portante maximale de la structure, son dépassement va entraîner : la rupture locale ou globale, la perte d'équilibre statique ou dynamique et l'instabilité de forme.

• Etat limite de service :

C'est un état qui est associé à l'aptitude et à la mise en service, ils sont donc liés aux conditions d'exploitation et à la durabilité recherchée pour l'ouvrage.

I.6.1.6. Contraintes et déformations :

- Etats limites ultimes: Le diagramme contraintes (σ_{bc}) déformations (ε_{bc}) du béton aux l'état limite ultime (ELU) règlementaires est le diagramme de calcul simplifié dit "PARABOLE-RECTANGLE" et dans certains cas par mesure de simplification un diagramme rectangulaire.
- <u>Diagramme Parabole Rectangulaire</u> : C'est un diagramme contraintes- déformations du béton qui peut être utilisé dans tous les cas.

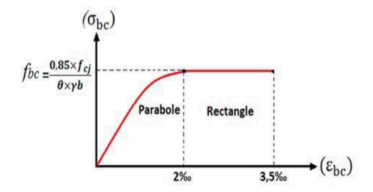


Figure I.1: Diagramme contraintes- déformations du béton à ELU.

Avec : f_{bc} : Contrainte ultime du béton en compression Pour 2% $<\varepsilon_{bc}<3.5$ %

 ε_{bc} : Déformation du béton en compression.

 f_{ci} : Résistance caractéristique à la compression du béton à « j » jours.

 γ_b : Coefficient de sécurité du béton. (γ_b =1,5 cas général) et (γ_b =1,15 cas accidentel).

θ: est un coefficient qui tient compte de la durée d'application des charges :

- ✓ $\theta = 1$ si la durée est supérieure à 24h
- ✓ $\theta = 0.9$ si la durée est comprise entre 1h
- ✓ $\theta = 0.85$ dans les autres cas.
- **Etat limite de service :** La contrainte limite de service en compression du béton est limitée par : $\sigma_{bc} = 0.6 \times f_{c28} = 0.6 \times 25 = 15$ MPa

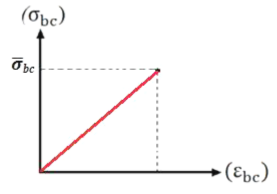


Figure I.2 : Diagramme contraintes-déformations du béton à ELS.

I.6.1.7. Module de déformation longitudinal du béton :

- Module de déformation instantanée (E_{ij}) :

Sous des contraintes normales d'une durée d'application inférieur à 24 heurs, On admet à défaut de mesures, qu'à l'âge de (j) jours, le module de déformation longitudinale instantanée du béton E_{ij} est égale à : $E_{ij} = 11000\sqrt{f_{cj}}$ avec E_{ij} et F_{cj} en MPa

- Module de déformation différée (E_{vi}) :

Les déformations différées du béton comprennent le retrait et le fluage, on considère dans les calculs que les effets de ces phénomènes d'additionnent sans atténuation. Dans ce cas le module de déformation longitudinale différée *Evj* est donné par la formule :

$$E_{vj}$$
=3700 $\sqrt{f_{cj}}$ avec E_{ij} et F_{cj} en MPa

I.6.1.8. Module de déformation transversale :

Le coefficient de poisson est le rapport entre la déformation transversale et la déformation longitudinale :

- Coefficient de poisson $v = (\Delta d / d) / (\Delta L / L)$

<u>Avec</u>: (Δd) : déformation relative transversale.

 (ΔL) : déformation relative longitudinale.

I.6.1.9. Contrainte admissible de cisaillement :

La contrainte limite de cisaillement est donnée par : $au_u = \frac{Vu}{b_0d}ou\, au = \frac{Vu}{bd}$

b₀ pour la section en T et b pour la section rectangulaire

✓ Fissuration peu préjudiciable

$$\tau_u = \frac{Vu}{b_0 d} \le \min\left(\frac{0.2 f_{cj}}{\gamma_b}, 5MPa\right)$$

✓ Fissuration préjudiciable ou très préjudiciable :

$$\tau_{u} = \frac{Vu}{b_{0}d} \le \min\left(\frac{0.15f_{cj}}{\gamma_{b}}, 4MPa\right)$$

I.6.2. Les aciers :

L'acier présente une très bonne résistance à la traction, et une bonne résistance à la compression dans le cas d'élancements faibles. Si aucune précaution n'est prise il peut subir des effets de corrosion. C'est un matériau très ductile, qui atteint des déformations très importantes avant rupture.

I.6.2.1. Types d'aciers pour béton armé :

• Les aciers ronds lisses (RL):

L'acier en forme de barre, en principe d'une longueur de 12 m et une section circulaire, ils ont une surface qui est lisse. Les diamètres généralement utilisés sont : (6 ; 8 ; 10 ; 12 mm). Les ronds lisses sont utilisés en deux nuances (catégories), qui sont notées par : (FeE220 ou FeE215 → Fe = 215 MPa) et (FeE240 ou FeE235 → Fe = 235 MPa)

• Les aciers à haute adhérence (HA) :

Les barres à haute adhérence ont une section sensiblement circulaire qui présente des nervures d'une hauteur de 0,5 à 3 mm pour améliorer l'adhérence entre l'acier et le béton. Les diamètres ou les barres à haute adhérence utilisés sont :(6 ; 8 ; 10 ; 12 ; 14 ; 16 ; 20 ; 25 ; 32 ; 40 mm). Les hautes adhérences se divisent en deux nuances : (FeE400 → Fe = 400 MPa) et (FeE500 → Fe = 500 MPa)

• Les treillis soudés (TS):

On utilise pour les dalles des treillis soudés qui sont constitués par des fils se croisant et qui seront soudés aux points du croisement. Les diamètres couramment utilisés sont les suivants : (6 - 8 - 10 mm) avec des espacements entre fils (100 - 200 mm).

I.6.2.2. Module d'élasticité longitudinale de l'acier : D'après C.B.A.93 :

Le module d'élasticité longitudinale de l'acier est pris égale à : E_s = 200000 MPa

I.6.2.3. Contrainte limite: D'après C.B.A.93:

• Etat limite ultime (ELU):

Dans les calculs relatifs aux états limites, on introduit un coefficient de sécurité (γ_s) qui a les valeurs suivantes :

 $(\gamma_s = 1,15 \longrightarrow \text{Cas général})$; $(\gamma_s = 1,00 \longrightarrow \text{Cas des combinaisons accidentelles})$.

Dans la pratique, on utilise les nuances d'aciers suivantes :

Fe = $400 \text{ MPa} \rightarrow$ Pour les armatures longitudinales.

Fe = $235 \text{ MPa} \rightarrow \text{Pour les armatures transversales}$.

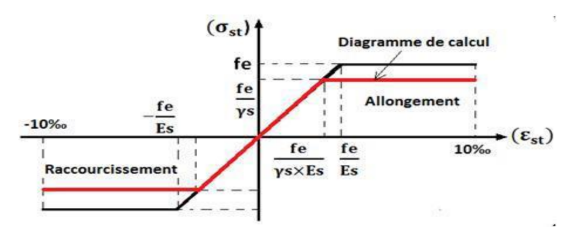


Figure I.3: Diagramme contraintes- déformations d'aciers.

• Etat limite de service (ELS) : D'après C.B.A.93 :

-Si la fissuration est considérée peu préjudiciable : $\overline{\sigma}_{st}$ pas de limite

-Si la fissuration est considérée préjudiciable : $\overline{\sigma}_{st} = \min(\frac{2}{3} \text{ fe}; 110\sqrt{\eta \times f_{tj}})$

-Si la fissuration est considérée très préjudiciable : $\overline{\sigma_{st}} = min \left(\frac{1}{2} \text{ fe} ; 90\sqrt{\eta \times f_{tj}}\right)$

 $\eta\text{:}$ Coefficient de fissuration $\begin{cases} & \eta\text{=}1\text{ : pour des ronds lisses.} \\ & \eta\text{=}1,6\text{ : pour les hautes adhérences.} \end{cases}$

I.6.2.4. Diagramme de déformation d'une section en béton armé :

Le diagramme de déformation d'une section à l'état limite ultime de résistance représenté par une droite qui doit obligatoirement passé par l'un des pivots A - B - C à l'intérieur ou à la frontière des domaines repérés (1), (2), (3)dont la position sera définit sur la figure ci-après. Cette règle se fixe comme objectif pour utiliser au mieux le béton et l'acier.

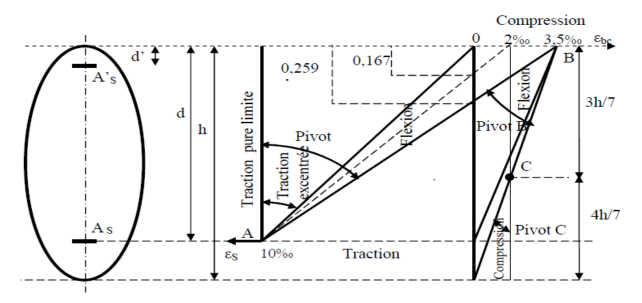


Figure 1.4 : Diagramme des déformations limites de la section règle des trois pivots.

• Pivot (A) region1:

Allongement de l'acier le plus tendu $\varepsilon_{st} = 10 \times 10^{-3}$

Pièces soumises à la traction simple ou à la flexion simple ou composée.

Pivot (B) region2 :

Raccourcissement de la fibre de béton la plus comprimée : $\epsilon_{bc} = 3.5 \times 10^{-3}$ Pièces soumises à la flexion simple ou composée.

• Pivot (C) region3:

Raccourcissement de la fibre de béton à la distance 3h/7 de la fibre la plus comprimée: $\epsilon_{bc} = 2 \times 10^{-3}$

Pièces soumises à la flexion composée ou à la compression simple.

I.7. Les sollicitations de calcul vis-à-vis les états limites :

I.7.1. Etat limite ultime:

Les sollicitations de calcul sont déterminées à partir de la combinaison d'action Suivante : 1,35 G + 1,5 Q

I.7.2. Etat limite de service:

La combinaison d'action suivante : G+Q.

S'il y a une intervention des efforts horizontaux dus aux séismes, alors il faudra appliquer les règles parasismiques Algériennes qui ont prévu les combinaisons d'actions suivantes:

 $G + Q \pm E$; $0.8 \times G \pm E$; $G + Q \pm 1.2 \times E$

Avec: G: charge permanente. Q: charge d'exploitation.

I.8. Caractéristiques de calcul:

Les caractéristiques du béton et de l'acier utilisé sont présentées dans le tableau I.2 :

Tableau I.2 : Caractéristiques du béton et de l'acier utilisés.

La résistance du béton à la compression à 28	$F_{c 28} = 25 \text{ MPa.}$	
jours		
La résistance du béton à la traction	$F_{t28} = 2,1 MPa$	
Module d'élasticité longitudinal différé	$: E_{vj} = 10818,865 \text{ MPa}$	
Module d'élasticité longitudinal instantané	$E_{ij} = 32164,195 \text{ MPa}$	
Limite d'élasticité des armatures	<u>Transversales</u> : f _e =235MPa [R.L]	
	Longitudinales: fe = 400MPa [H.A]	
	<u>Treillis soudés</u> : $f_e = 500MPa$	

I.9. Conclusion:

Dans ce chapitre, on a précisé tous les hypothèses de calcul (valeurs des paramètres de l'acier et du béton) pour qu'on puisse bien faire l'étude de notre structure.

Chapitre II: PRÉDIMENSIONNEMENT ET DESCENTE DES CHARGES

II.1. <u>Introduction</u>:

Le prédimensionnement est une étape importante, se fait à partir des règles B.A.E.L91 et le RPA99/version2003. Il consiste à déterminer les différentes dimensions, de façon économique, des éléments structuraux pour assurer la stabilité de l'ouvrage.

Ensuite, nous évaluons une descente de charges et surcharges, et après on détermine les différentes sollicitations dans chaque élément porteur, et de tous les niveaux jusqu'à les fondations.

Cette étape représente le point de départ et la base de la justification à la résistance, la stabilité et la durabilité de l'ouvrage aux sollicitations suivantes :

- Sollicitations verticales: Elles sont dues aux charges permanentes et aux surcharges d'exploitation de plancher, poutres et poteaux et finalement transmises au sol par les fondations.
- Sollicitations horizontales : Elles sont généralement d'origine sismique et sont reprises par les éléments de contreventement constitué par les portiques.

II.2. Prédimensionnement :

II.2.1. Prédimensionnement des planchers :

Les planchers c'est l'ensemble des éléments horizontaux de la structure d'un bâtiment destinés à rependre les charges d'exploitation, les charges permanentes, et les transmettre sur des éléments porteurs verticaux.

II.2.1.1. Les planchers à corps creux :

Le choix de la disposition des poutrelles se fait en satisfaisant l'un des deux critères :

- Le critère de la plus petite portée (réduire la flèche).
- Le critère de continuité (le maximum d'appuis)

Le prédimensionnement des planchers à corps creux se fait par satisfaction de la condition de flèche donnée par le C.B.A.93. L'épaisseur de plancher est conditionnée par : $\mathbf{h} \ge \frac{\iota}{22.5}$

Avec : L : la longueur maximale entre nus d'appuis dans le sens des poutrelles.

On a L = 400 cm

$$\underline{\text{Donc}:} \qquad \qquad h \ge \frac{400}{22,5} \longrightarrow h \ge 17,78\text{cm}$$

On adopte un plancher à corps creux de hauteur totale : h= 21cm

h = (16 + 5) cm

- ✓ 16 cm pour le corps creux.
- ✓ 5 cm pour la dalle de compression.

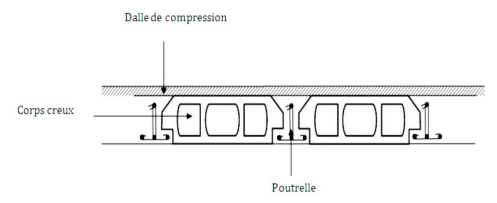


Figure II.1: Plancher à corps creux.

• Dimensionnement des poutrelles :

Les poutrelles se calculent comme des sections en T à la flexion simple.

Leur prédimensionnement est donné par le C.B.A.93.

La largeur de la table de compression est définie par :

$$b_0 = (0.4 \text{ à } 0.8) \times h \longrightarrow b_0 = ((0.4 \times 21) \text{ et } (0.8 \times 21)) \text{ cm} \longrightarrow b_0 = (8.4 \text{ ; } 16.8)$$

On adopte : $b_0 = 12$ cm

$$b_1 = \frac{(b-b_0)}{2} \le \min\left(\frac{L_x}{2}; \frac{L_y}{10}\right)$$

Avec:

Lx : La distance entre nus de deux poutrelles disposées parallèles(Choix)

$$(L_x = 65 - 12 = 53 \text{ cm})$$

L_y: La longueur minimale d'une travée dans le sens parallèle aux poutrelles.

$$(Ly = 380 cm)$$

$$b_1 \le \min\left(\frac{53}{2}; \frac{380}{10}\right)$$

$$b_1 \le \min (26,5;38) \text{ cm} \longrightarrow \text{On adopt\'e } (b_1 = 26,5 \text{ cm})$$

$$b = (2 \times b_1) + b_0 = (2 \times 26,5) + 12 = 65 \text{ cm}$$

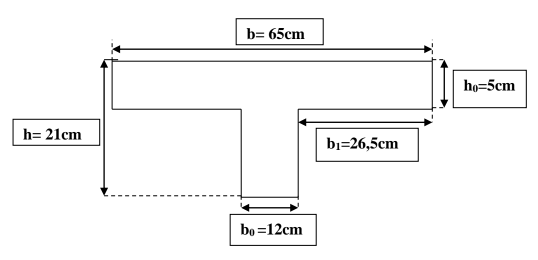


Figure II.2: Dimensions d'une poutrelle.

II.2.1.2. Les planchers en dalle pleine :

Le prédimensionnement des dalles pleines se fait en se basant sur les critères donnés par le règlement (B.A.E.L.91) :

 $\frac{L_X}{L_Y} \le 0.4$ Pour les dalles qui portent dans une seule direction.

 $0.4 \le \frac{L_X}{L_Y} \le 1$ Pour les dalles qui portent dans les deux directions.

Avec : Lx : La plus petite dimension du panneau.

<u>Le sous-sol</u> : Lx = 4,30 m et Ly = 5,75 m

$$\frac{L_X}{L_Y} = \frac{4,30}{5,75} = 0,75 \ge 0,4$$
 Donc la dalle porte suivant les 2 directions x et y.

$$h \ge \frac{L_X}{40} \longrightarrow h \ge \frac{4,30}{40} \longrightarrow h \ge 10,75cm$$

On prend: h = 20 cm

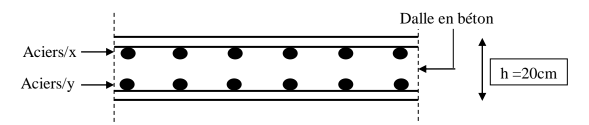


Figure II.3: Plancher en Dalle pleine.

II.2.2. Prédimensionnement des poutres :

Les poutres sont des éléments porteurs horizontaux chargés de reprendre les charges et les surcharges se trouvant sur les planchers pour les transmettre aux poteaux. On distingue dans notre structure deux types des poutres :

II.2.2.1. Poutre principale:

Les poutres principales reçoivent les charges transmises par les poutrelles et les répartissent aux poteaux sur lesquels ces poutres reposent.

Pour dimensionner la hauteur des poutres principales, on utilise cette formule : $\frac{L}{15} \le h \le \frac{L}{10}$ (D'après les règles de **B.A.E.L 91**)

A vec

L : distance entre les axes des poteaux et on choisit la plus grande portée.

h: hauteur de la poutre.

L= 575cm
$$\longrightarrow \frac{575}{15} \le h \le \frac{575}{10} \longrightarrow 38,33 \le h \le 57,5$$

Alors en prend : h = 50 cm pour les poutres principales de Sous Sol et RDC.

Et $\mathbf{h} = 45$ cm pour les poutres principales des autres niveaux.

Pour dimensionner la largeur des poutres principales, on utilise cette formule: $0.3 \text{ h} \le b \le 0.7 \text{h}$

Pour h=50 cm: (les poutres principales de Sous Sol et RDC)

$$0.3 \text{ h} \le \text{ b} \le 0.7 \text{h} \longrightarrow 15 \le \text{ b} \le 35 \longrightarrow \text{ On prend } \mathbf{b} = \mathbf{30cm}$$

D'après le RPA99 version 2003 :

- b > 20cm => 30cm > 20cm « condition vérifiée »
- h > 30cm => 50cm > 30cm « condition vérifiée »
- h/b < 4 => 1,66 < 4 « condition vérifiée »
- **Pour h=45 cm**: (les poutres principales des autres niveaux)

$$0.3 \text{ h} \le \text{b} \le 0.7 \text{h} \longrightarrow 13.5 \le \text{b} \le 31.5 \longrightarrow \text{On prend } \mathbf{b} = 30 \text{cm}$$

D'après le RPA99 version 2003 :

- b > 20cm => 30cm > 20cm « condition vérifiée »
- h > 30cm => 45cm > 30cm « condition vérifiée »

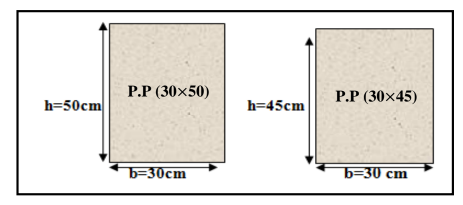


Figure II.4: Dimensions des poutres principales.

II.2.2.2. Poutre secondaire :

Les poutres secondaires relient les portiques entre eux pour ne pas basculer.

L= 430cm
$$\longrightarrow \frac{430}{15} \le h \le \frac{430}{10} \longrightarrow 28,66 \le h \le 43$$

On prend h=35cm

$$\begin{cases} 0.3h < b < 0.7h \\ 10.5 < b < 24.5 \end{cases}$$
 On prend **b=30cm** (le min RPA)

D'après le RPA99 version 2003 :

- b > 20cm => 30cm > 20cm « condition vérifié »
- h > 30 cm => 35 cm > 30 cm « condition vérifié »
- h/b < 4 => 1,16 < 4 « condition vérifié »

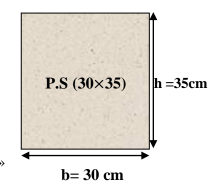


Figure II.5: Dimensions de la poutre secondaire.

II.2.3. Prédimensionnement des poteaux :

Les poteaux sont des éléments porteurs chargés de reprendre les charges et surcharges issues des différents niveaux pour les transmettre au sol par l'intermédiaire des fondations.

Aussi, associés à des poutres pour former des portiques, ils sont destinés à reprendre les actions horizontales dues aux séismes.

Le calcul est basé en premier lieu sur la section du poteau le plus sollicité (central). Le Poteau le plus sollicité de cet ouvrage ; c'est celui qui supporte des charges réparties sur une surface S comme le montre la figure ci-dessous. Avec : S est la surface supporté par le poteau le plus défavorable.

Les sections transversales des poteaux doivent satisfaire aux conditions du R.P.A 99 V2003

- Min $(b_1,h_1) \ge 25$ cm (zones I et IIa)

- Min (b_1,h_1) ≥ 30 cm (zone IIb et III)
- Min $(b_1, h_1) \ge he/20$

- $1/4 < b_1/h_1 < 4$

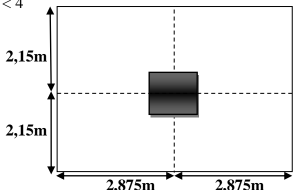


Figure II.6 : Section supporté par le poteau le plus sollicité.

D'après les règles de (C.B.A.93) et (B.A.E.L.91):

S : la surface supportée par le poteau le plus sollicité :

$$S = (\frac{5,75}{2} + \frac{5,75}{2}) \times (\frac{4,30}{2} + \frac{4,30}{2})$$

 $S=24,725 \text{ m}^2$

 N_u : Etant la charge verticale : $N_u=P\times S\times n$

On suppose une charge répartie moyenne P par étage : $(P = 1 \text{ t/m}^2)$

n: Nombre de planchers

Poteaux de $2^{\text{\'e}me}$ sous sol (n = 13)

 $N_u = 1 \times 24,725 \times 13 = 321,425$ Tonnes $\longrightarrow N_u = 3,21425$ MN.

Section réduite (Br) :

$$B_{\rm r} \geq \frac{\beta \times N_{\rm u}}{\frac{f_{bc}}{0.9} + \frac{0.85 \times f_{\rm e}}{100 \times \gamma_{\rm S}}}$$

 β : Coefficient de correction dépendant de l'élancement mécanique λ des poteaux qui prend les valeurs :

$$\begin{cases} \beta = 1 + 0.2 \ (\lambda \ / \ 35)^2 \ si \ \lambda \le 50. \\ \beta = 0.85 \ (\lambda)^2 \ / 1500 \ si \ 50 < \lambda < 70. \end{cases}$$

On se fixe un élancement mécanique λ =35 pour rester toujours dans le domaine de la compression centrée d'où : β = 1,2

Avec:

$$\gamma_s = 1,15$$
 (cas général).
 $\gamma_b = 1,50$ (cas général).
 $\theta = 1$ (Charge > 24 h).
 $f_{c28} = 25$ MPa.
 $f_e = 400$ MPa.
 $f_{bc} = \frac{0,85 \times f_{c28}}{\gamma_b} = \frac{0,85 \times 25}{1,5} = 14,17$ MPa.

$$B_{\rm r} \, \geq \, \frac{1,2 \times 3,21425}{\frac{14,17}{0.9} + \frac{0,85 \times 400}{100 \times 1,15}}$$

$$B_r \ge 0.206m^2$$

$$B_r = (a-2)(b-2)cm$$

Pour un poteau carré $a = b \rightarrow B_r = (a-2)^2$ et donc $a \ge \sqrt{B_r} + 0.02$

$$a \ge \sqrt{0.206} + 0.02$$

$$a \ge 47,39cm$$

On prend un poteau de sous sol de (70×70) cm²

• Vérification des conditions de RPA 99(version 2003) :

Les dimensions de la section transversale des poteaux doivent satisfaire les conditions :

$$Min(a,b) \ge 25 \implies 70 > 25$$
..... « Condition vérifiée »

Min
$$(a,b) \ge \frac{h_e}{20} = > a = 70 > (\frac{323}{20} = 16,15)...$$
 « Condition vérifiée »

$$\frac{1}{4} \le \frac{a}{b} \le 4 = > \frac{1}{4} < (\frac{a}{b} = \frac{70}{70} = 1) < 4...$$
 « Condition vérifiée »

• Vérification du poteau au flambement :

- Calcul du moment d'inertie :

$$I_x = I_y = \frac{a b^3}{12}$$

$$I_x = I_y = \frac{a b^3}{12} = \frac{70^4}{12} = 2000833,333 \text{cm}^4$$

- Calcul de rayon de giration i_x , i_y :

$$i_x = i_y = \sqrt{\frac{Ix}{A}}$$

Avec :
$$A = a^2 = 70^2 = 4900 \text{cm}^2$$

Donc:
$$i_x = i_y = \sqrt{\frac{Ix}{A}} = 20,21 \text{cm}$$

- Calcul de la longueur de flambement :

On a : Longueur de flambement $l_f = 0.7 l_0$

(l₀: étant la hauteur d'étage, elle est égale à 3,23 m pour le deuxième sous-sol).

Donc :
$$L_f = 0.7 \times 3.23 = 2.261$$
m

- Calcul de L'élancement λ:

$$\lambda_x = \lambda_y = \frac{l_f}{i_x}$$

$$\lambda_x = \lambda_y = \frac{226,1}{20,21} = 10,49 \quad \longrightarrow \quad \lambda_x = \lambda_y = 11,19 < 50$$

Donc la condition de flambement est vérifiée.

- Les résultats de vérification des autres nivaux, sont représentés dans le tableau récapitulatif suivant :

Tableau II.1: Dimensions et vérification des poteaux du bloc B' &B.

Poteaux	N étages	S (m ²)	Nu (MN)	a=b (cm)	$L_{0}\left(m\right)$	λ_{x} , λ_{y}	Condition
2 ^{éme} sous-sol	13	24,725	3,21425	70×70	3,23	11,19	C.V
1 ^{ére} sous-sol	12	24,725	2,96700	70×70	5,1	17,67	C.V
RDC	11	24,725	2,71975	65×65	4,76	17,76	C.V
1 ^{ére} étage	10	24,725	2,47250	65×65	3,23	12,05	C.V
2 ^{éme} étage	9	24,725	2,22525	60×60	3,23	13,05	C.V
3 ^{éme} étage	8	24,725	1,97800	60×60	3,23	13,05	C.V
4 ^{éme} étage	7	24,725	1,73075	55×55	3,23	14,24	C.V
5 ^{éme} étage	6	24,725	1,48350	55×55	3,23	14,24	C.V
6 ^{éme} étage	5	24,725	1,23625	50×50	3,23	15,66	C.V
7 ^{éme} étage	4	24,725	0,98900	50×50	3,23	15,66	C.V
8 ^{éme} étage	3	24,725	0,74175	45×45	3,23	17,41	C.V
9 ^{éme} étage	2	24,725	0,49450	40×40	3,23	19,58	C.V
Buanderie	1	24,725	0,24725	35×35	4,56	31,59	C.V

• **Remarque**: Les dimensions des poteaux seront vérifiées ultérieurement, après avoir fait la partie dynamique.

Les résultats de prédimensionnement des autres nivaux, sont représentés dans le tableau récapitulatif suivant :

Tableau II.2 : Récapitulation du prédimensionnement des poteaux et des poutres du bloc B' &B.

Niveaux	Poteaux	Poutre principale	Poutre secondaire
2 ^{éme} sous-sol	70×70	30×50	30×35
1 ^{ére} sous-sol	70×70	30×50	30×35
RDC	65×65	30×50	30×35
1 ^{ére} étage	65×65	30×45	30×35
2 ^{éme} étage	60×60	30×45	30×35
3 ^{éme} étage	60×60	30×45	30×35
4 ^{éme} étage	55×55	30×45	30×35
5 ^{éme} étage	55×55	30×45	30×35
6 ^{éme} étage	50×50	30×45	30×35
7 ^{éme} étage	50×50	30×45	30×35
8 ^{éme} étage	45×45	30×45	30×35
9 ^{éme} étage	40×40	30×45	30×35
Buanderie	35×35	30×45	30×35

II.2.4. <u>Prédimensionnement des voiles</u>:

Les voiles se sont des murs en béton armé, utilisé comme contreventements, réalisés pour résister aux charges horizontales, dues au vent et au séisme.

Vérification des conditions :

Il faut que notre voile réponde aux exigences du RPA suivantes :

La longueur du voile L doit être supérieure ou égale à 4 fois l'épaisseur du voile ($L \ge 4$ a).

On détermine l'épaisseur du voile comme suit : $a \ge max \left(\frac{h_e}{20}, 15 \text{ cm}\right)$

Avec : he étant la hauteur d'étage.

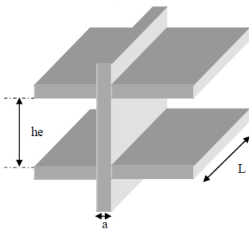


Figure II.7 : Coupe de voile en élévation.

- <u>Exemple de calcul du voile</u> : Comme un exemple de calcul, on a choisi le voile du l'étage courant. (h=323 cm) ; (e =21cm)

$$h_e = 323-21=302 \text{ cm} \longrightarrow a \ge \frac{302}{20} = 15,10 \text{ cm}$$

On adopte une épaisseur égale à 20 cm.

La longueur du voile doit être : $L \ge 80$ cm

Les dimensions des autres niveaux sont récapitulées dans le tableau suivant:

Niveau $h_e(m)$ a(cm) $L_{min}(cm)$ 2 éme Sous-sol 3.03 20cm 80 1^{ére} Sous-sol 4,89 25cm 100 **RDC** 4,55 25cm 100 3,02 80 Étage courant 20cm

Tableau II.3: Dimensionnement des voiles du bloc B' &B.

II.3. Evaluation des charges et surcharges :

Le principe consiste à estimer les charges sur chaque élément à dimensionner, ils sont détaillées afin de montrer les différentes étapes de dimensionnement des éléments en béton armé, les charges sont généralement de deux types :

- <u>Les charges permanentes (G)</u>: Les charges permanentes à considérer pour le calcul des structures en béton armé sont :
- Poids propre: Les poids propre seront évalués avec un poids volumique de béton de 25KN/m³.
- Surcharge : Il s'agit des revêtements sur les planchers et les différents types d'enduits .Elles seront définies et mieux détaillées au niveau du pré dimensionnement des éléments, en fonction du type et du niveau des planchers.
- <u>Charges d'exploitation (Q)</u>: Elles résultent de l'exploitation directe de la construction, et elles sont donc constituées par le poids des utilisateurs, et des matériaux nécessaires à l'utilisation des locaux.

Pour la détermination des charges permanentes et d'exploitation, on utilise le DTR B.C.2.2.

II.3.1. Plancher terrasse inaccessible:

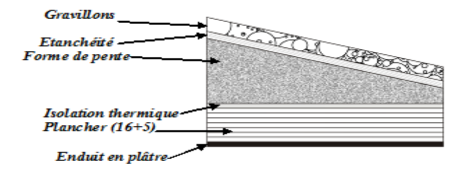


Figure II.8: Plancher Corps creux terrasse inaccessible.

Tableau II.4 : Charge de la terrasse inaccessible en corps creux.

Désignation	$\rho(\text{kg/m}^3)$	e (m)	$G(KN/m^2)$
Protection gravillon	1700	0,04	0,68
Etanchéité multicouche	600	0,02	0,12
Forme de pente	2200	0,1	2,20
Isolation thermique en liège	400	0,04	0,16
Dalle en corps creux (16+5)	/	/	3,10
Enduit en plâtre	1000	0,02	0,20

Charges permanentes (G)	6,46KN/m ² .	
Charges d'exploitation (Q)	1KN/m ² .	

L'inclinaison de la toiture est de 6,40

$$\left(\frac{G}{\cos \alpha}\right) = \frac{6,46}{\cos \alpha} = 6,5 \text{KN/m}^2$$

$$\left(\frac{Q}{\cos \alpha}\right) = \frac{1}{\cos \alpha} = 1,01 \text{KN/m}^2$$

II.3.2. Plancher terrasse accessible:

II.3.2.1. Plancher en corps creux (16+5):

Tableau II.5 : Charge de la terrasse accessible due au corps creux.

Désignation	$\rho(\text{kg/m}^3)$	e (m)	$G(KN/m^2)$
Carrelage	2200	0,02	0,44
Mortier de pose	2000	0,02	0,40
Lit de sable	1800	0,02	0,36
Isolation thermique en liège	400	0,04	0,16
Dalle en corps creux (16+5)	/	/	3,10
Enduit en plâtre	1000	0,02	0,20

Charges permanentes (G)	4,66KN/m ² .	
Charges d'exploitation (Q)	1,5KN/m ² .	

II.3.2.2. <u>Plancher en Dalle pleine</u>:

Tableau II.6 : Charge de la terrasse accessible due à la dalle pleine.

Désignation	$\rho(\text{kg/m}^3)$	e (m)	$G(KN/m^2)$
Carrelage	2200	0,02	0,44
Mortier de pose	2000	0,02	0,40
Lit de sable	1800	0,02	0,36
Isolation thermique en liège	400	0,04	0,16
Dalle pleine	2500	0,15	3,75
Enduit en plâtre	1000	0,02	0,20

Charges permanentes (G)	5,31KN/m ² .	
Charges d'exploitation (Q)	1,5KN/m ² .	

II.3.3. Plancher étage courant et RDC:

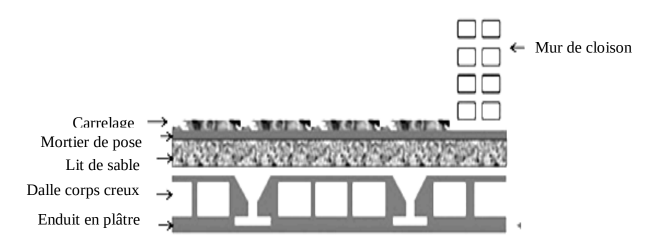


Figure II.9: Plancher Corps creux étage courant.

Tableau II.7 : Charge du plancher étage courant et RDC en corps creux.

Désignation	$\rho(\text{kg/m}^3)$	e (m)	$G(KN/m^2)$
Carrelage	2200	0,02	0,44
Mortier de pose	2000	0,02	0,40
Lit de sable	1800	0,02	0,36
Plancher en corps creux (16+5)	/	0,21	3,10
Enduit en plâtre	1000	0,02	0,20
Mur de cloisons	1000	0,1	1

Charges permanentes (G)	
Charges d'exploitation (Q)	1,5KN/m² → Pour l'étage courant. 4,00KN/m² → Pour RDC (usage de
	4,00KN/m² → Pour RDC (usage de
	commerce).

II.3.4. Plancher sous-sols (parking):

Tableau II.8: Charge plancher sous-sol dû à la dalle pleine.

Désignation	$\rho(\text{kg/m}^3)$	e (m)	$G(KN/m^2)$
Dalle en B.A	2500	0,20	5
Chape en béton	2200	0,04	0,88
Enduit en ciment	1800	0,02	0,36

Charges permanentes (G)	6,24KN/m ² .	
Charges d'exploitation (Q)	2,5KN/m ² .	

II.3.5. Balcons:

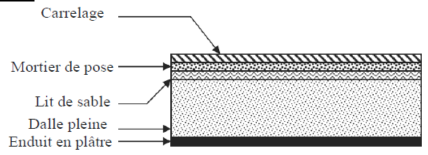


Figure II.10: Dalle de balcon.

Tableau II.9 : Charge de balcon.

Désignation	$\rho(\text{Kg/m}^3)$	e(m)	G (KN/m ²)
Carrelage	2200	0,02	0,44
Mortier de pose	2000	0,02	0,40
Lit de sable	1800	0,02	0,36
Dalle en BA (dalle pleine)	2500	0,15	3,75
Enduit en plâtre	1000	0,02	0,20

Charges permanentes (G)	5,15 KN/m ²
Charges d'exploitation (Q)	$3,50 \text{ KN/m}^2$

II.3.6. Maconnerie:

• Mur double paroi:

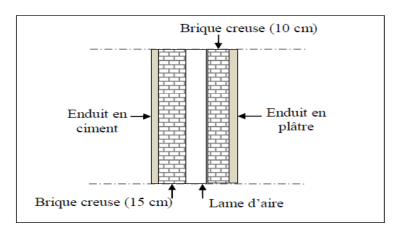


Figure II.11: Mur extérieur (double paroi).

Tableau II.10: Charges permanentes du mur double paroi.

Désignation	$\rho (\text{Kg/m}^3)$	e(m)	$G(KN/m^2)$
Enduit extérieure en ciment	1800	0,02	0,36
Brique creuse	900	0,15	1,35
Brique creuse	900	0,1	0,90
Enduit intérieur en plâtre	1000	0,02	0,20

Charges permanentes (G)	$2,81 \text{ KN/m}^2$.

II.4. Conclusion:

Le prédimensionnement est une étape très importante dans l'étude de la structure, permettant de déterminer des dimensions assurant, au même temps, la résistance et l'économie. La descente des charges nous a aidé à évaluer les charges et les surcharges de touts les éléments des différents niveaux de la structure.

Chapitre III: ETUDE DU PLANCHER

III.1. <u>Introduction</u>:

Les planchers sont des éléments horizontaux, permettant de délimiter les différents niveaux du bâtiment. Le rôle essentiel des planchers est d'assurer la reprise et transmission de charges verticales aux éléments porteurs. En plus de cette participation à la stabilité de l'ouvrage, ils offrent une isolation thermique et acoustique entre les différents étages.

Dans notre structure, on a deux types de plancher :

- Plancher à corps creux.
- Dalles pleine.

III.2. Etude du plancher à corps creux :

Les poutrelles sont disposées perpendiculaire au sens porteur, espacées de 65 cm et sur lesquelles vient s'appuyer l'hourdis.

- Hauteur du plancher $h_t = 21$ cm
- Épaisseur de la nervure $h_0 = 5$ cm
- Largeur de la nervure $\mathbf{b_0} = 12$ cm

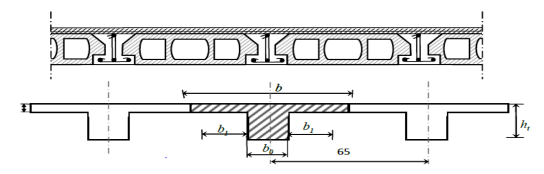


Figure III.1: Coupe transversale du plancher.

III.2.1. Types des poutrelles :

Tableau III.1 : Schéma statique des poutrelles du RDC du bloc B' &B.

Niveau	Types	Schéma Statique des Poutrelles
	01	3,80m 4,30m 4,30 m 3,80 m (Pour le bloc B')
DD 6	02	4,30m 4,30 m (Pour le bloc B')
RDC	03	4,30m 4,30 m 3,80 m 2,00m 2,10m (Pour le bloc B)
	04	3,80m 4,30 m 3,80m 2,00m 2,10m
	05	3,80m 2,15m
	06	2,15m 3,80m 2,00m 2,10m

Niveau Schéma Statique des Poutrelles **Types** 01 3,80m 4,30m 4,30 m 3,80 m 05 Etage 1 3,80m 2,15m 07 3,80m 4,30m 4,30 m (Pour le bloc B') 01 3,80m 3,80 m **Etage 2, 3,** 4,30m 4,30 m 4, 5, 6, 7, et 05 8 3,80m 2,15m 01 3,80m 4,30m 4,30 m 3,80 m 05 Etage 9 3,80m 2,15m 02 4,30m 4,30 m

Tableau III.2 : Schéma statique des poutrelles des étage du bloc B' &B.

Tableau III.3 : Schéma statique des poutrelles de terrasse accessible du bloc B' &B.

Niveau	Types	Schéma Statique des Poutrelles						
Terrasse	01	3,80m 4,30m 3,80 m						
accessible	05			3,80m	2,15m			

Tableau III.4 : Schéma statique des poutrelles de terrasse inaccessible du bloc B' &B.

Niveau	Types	Schéma Statique des Poutrelles				
Terrasse	02	4,30m 4,30 m				
inaccessible	08	4,30m				

III.2.2. Etude des poutrelles :

Il existe principalement Trois méthodes utilisées pour ce type de poutrelle :

- Méthode forfaitaire.
- Méthode de Caquot.
- Méthode des trois moments.

Les deus première méthode (forfaitaire, Caquot) n'ont pas vérifie certaines condition alors on passe à la méthode des trois moments.

III.2.3. Les charges des poutrelles :

Tableau III.5 : Charges supportées par les poutrelles.

Niveau	G(KN/m²)	(KN/m^2) $Q(KN/m^2)$ $q_u=(1,35G+1,5)$ (KN/ml)		$q_s = (G + Q) \times b$ (KN/ml)
Terrasse inaccessible	6,5	1,01	6,689	4,882
Terrasse accessible	4,66	1,5	5,552	4,004
Étage courant	5,5	1,5	6,289	4,550
RDC	5,5	4	8,726	6,175

III.2.4. <u>Détermination des efforts internes</u>:

Nous allons calculer une poutrelle par la méthode des trois moments et nous avons utilisé le **SAP 2000** pour les autres types.

On prend un exemple de calcul (le type 05 d'étage courant).

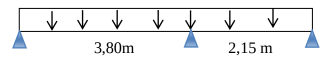


Figure III.2: Schéma statique de poutrelles (Type 05) d'étage courant.

Méthodes des trois moments : L'équation des trois moments s'écrit

$$L_{i-1}M_{i-1}+2(L_i+L_{i+1})M_i+L_iM_{i+1}+6A_i=0$$

• **ELU**: $q_u = 6,289 \text{KN/ml}$

$$R_{1g} = \frac{q_u \times 3.8^3}{24} = 14.38KN$$

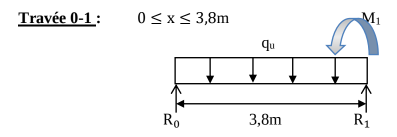
$$R_{1d} = \frac{q_u \times 2,15^3}{24} = 2,60KN$$

$$A_1 = R_{1d} + R_{1g} = 16,98KN$$

$$3.8M_0 + 2M_1(3.8+2.15) + 2.15M_2 + 6A_1 = 0$$

Les conditions aux limites : $M_0 = M_2 = 0$

$$2M_1(5,95) + 6A_1 = 0 \longrightarrow M_1 = -8,56 \text{ KN.m}$$



$$\sum M_{/1}=0 \longrightarrow R_0(3,8) -q_u(3,8)(1,9) -M_1=0$$

 $R_0 = 9,70 \text{ KN}$

$$\sum M_{0}=0 \longrightarrow -R_{1}(3,8) + q_{u}(3,8)(1,9) -M_{1}=0$$

 $R_1 = 14,20 KN$

$$\sum F_{/v} = 0 \longrightarrow R_2 + R_1 - q_u(3.8) = 0$$

Et on a $R_0 + R_1 = 23,90$ et $q_u(3,8) = 23,90$ KN...... (Condition vérifiée)

$$M(x) = R_0.x - q_u \frac{x^2}{2} \longrightarrow M(x) = 9,70x - 6,289 \frac{x^2}{2}$$

M(x=0) = 0KN.m

$$M(x = 3.8) = -8.56KN.m$$

$$M'(x) = 9,70-6,289 \text{ x} \longrightarrow x=1,54\text{m}$$

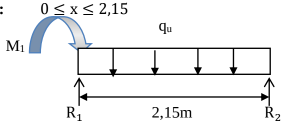
$$M_{\text{max}} = M (x = 1.54) = 7.48 \text{KN.m}$$

$$T(x) = R_0 - q_u x \longrightarrow T(x) = 9,70-6,289x$$

$$T(x = 0) = 9,70KN$$

$$T(x = 3.8) = -14.19KN$$

Travée 1-2:



$$\sum M_{/1} = 0 \longrightarrow R_2(2,15) - q_u(2,15)(1,075) - M_1 = 0$$

 $R_2 = 2,78KN$

$$\sum M_{/2} = 0 \longrightarrow -R_1(2,15) + q_u(2,15)(1,075) - M_1 = 0$$

 $R_1 = 10,74 \text{ KN}$

$$\sum F_{/y} = 0 \longrightarrow R_2 + R_1 - q_u(2,15) = 0$$

Et on a $R_2 + R_1 = 13,52$ et $q_u(2,15) = 13,52$ KN..... (Condition vérifiée)

$$M(x) = R_2 x - q_u \frac{x^2}{2} \longrightarrow M(x) = 2,78x - 6,289 \frac{x^2}{2}$$

M(x=0) = 0

$$M(x=2,15) = -8,56KN.m$$

$$M'(x) = 2.78 - 6.289x \longrightarrow x = 0.44m$$

$$M_{\text{max}} = M (x = 0.44) = 0.61 \text{KN.m}$$

$$T(x) = -R_2 + q_u x \longrightarrow T(x) = -2,78 + 6,289x$$

$$T(x = 0) = -2,78KN$$

$$T(x = 2,15) = 10,74 \text{ KN}$$

Voici les diagrammes des moments fléchissants et les efforts tranchants à partir des résultats précédents :

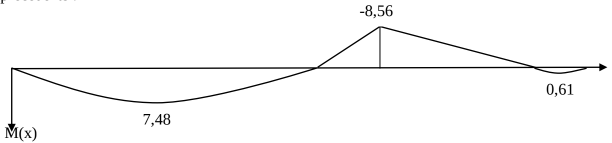


Figure III.3: Diagramme des moments fléchissants ultimes trouvés.

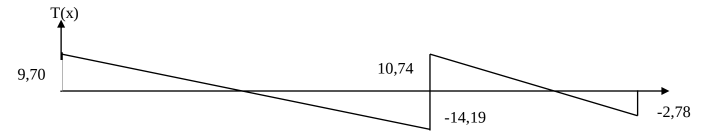


Figure III.4: Diagramme des efforts tranchants ultimes trouvés.

Voici les diagrammes des moments fléchissants et les efforts tranchants à partir de logiciel SAP2000 :

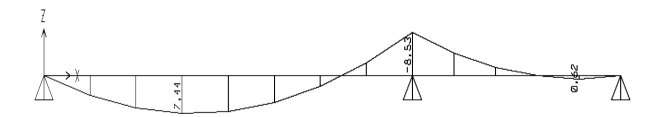


Figure III.5 : Diagramme des moments fléchissants ultimes trouvés par le SAP 2000

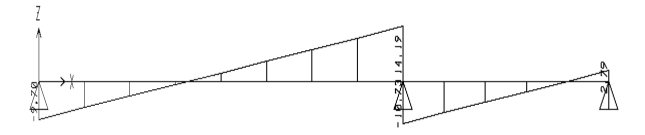


Figure III.6 : Diagramme des efforts tranchants ultimes trouvés par le SAP 2000.

• **ELS**:
$$q_s = 4,55KN/ml$$

$$R_{1g} = \frac{q_s \times 3.8^3}{24} = 10,40 \text{KN}$$

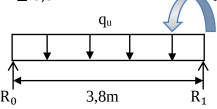
$$R_{1d} = \frac{q_s \times 2,15^3}{24} = 1,88KN$$

$$A_1 = R_{1d} + R_{1g} = 12,28KN$$

$$2M_1(5,95) + 6A_1 = 0 \longrightarrow M_1 = -6,19 \text{ KN.m}$$

<u>Travée 0-1</u>: $0 \le x \le 3,8m$





$$\sum M_{1}=0 \longrightarrow R_{0}(3,8) -q_{s}(3,8)(1,9) -M_{1}=0$$

$$R_0 = 7.02 \text{ KN}$$

$$\sum M_{10} = 0 \longrightarrow -R_1(3,8) + q_s(3,8)(1,9) - M_1 = 0$$

$$R_1 = 10,27KN$$

$$\sum F_{/v} = 0 \longrightarrow R_2 + R_1 - q_s(3.8) = 0$$

Et on a $R_0 + R_1 = 17,29$ et $q_s(3,8) = 17,29$ KN...... (Condition vérifiée)

$$M(x) = R_0.x - q_s \frac{x^2}{2} \longrightarrow M(x) = 7,02x - 4,55 \frac{x^2}{2}$$

$$M(x=0) = 0KN.m$$

$$M(x = 3.8) = -6.19KN.m$$

$$M'(x) = 7.02 - 4.55x \longrightarrow x=1.54m$$

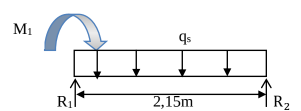
$$M_{\text{max}} = M \ (x = 1,54) = 5,42 \text{KN.m}$$

$$T(x) = R_0 - q_s x \longrightarrow T(x) = 7,02-4,55x$$

$$T(x = 0) = 7,02KN$$

$$T(x = 3.8) = -10.27KN$$

<u>Travée 1-2</u>: $0 \le x \le 2.15$



$$\sum M_{1}=0 \longrightarrow R_{2}(2,15) - q_{s}(2,15)(1,075) - M_{1}=0$$

$$R_2 = 2,01KN$$

$$\sum M_{/2}=0 \longrightarrow -R_1(2,15) + q_s(2,15)(1,075) - M_1=0$$

$$R_1 = 7,77 \text{ KN}$$

$$\sum F_{/y} = 0 \longrightarrow R_2 + R_1 - q_s(2,15) = 0$$

Et on a $R_2 + R_1 = 9.78$ et $q_s(2.15) = 9.78$ KN...... (Condition vérifiée)

$$M(x) = R_2 x - q_s \frac{x^2}{2} \longrightarrow M(x) = 2,01x - 4,55 \frac{x^2}{2}$$

$$M(x=0) = 0$$

$$M(x=2,15) = -6,19KN.m$$

$$M'(x) = 2.01 - 4.55x \longrightarrow x = 0.44m$$

$$M_{\text{max}} = M \ (x = 0.44) = 0.45 \text{KN.m}$$

$$T(x) = -R_2 + q_s x \longrightarrow T(x) = -2.01 + 4.55x$$

$$T(x = 0) = -2,01KN$$

$$T(x = 2,15) = 7,77 \text{ KN}$$

Voici les diagrammes des moments fléchissants et les efforts tranchants à partir des résultats précédents :

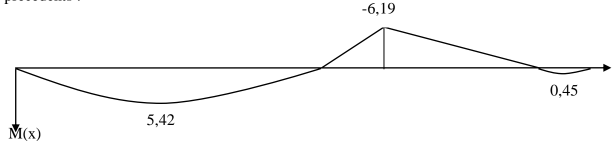


Figure III.7: Diagramme des moments fléchissants de service trouvés.

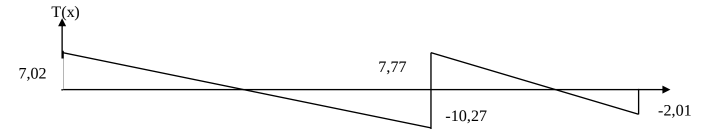


Figure III.8: Diagramme des efforts tranchants de service trouvés.

Voici les diagrammes des moments fléchissants et les efforts tranchants à partir de logiciel **SAP2000** :

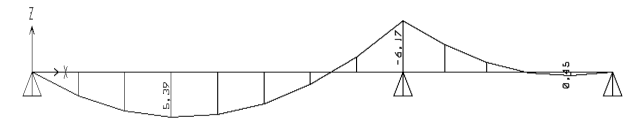


Figure III.9: Diagramme des moments de service trouvés par le SAP 2000.

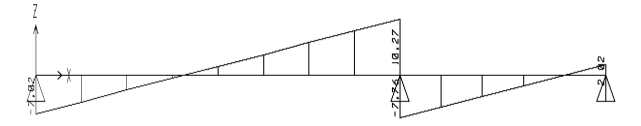


Figure III.10 : Diagramme des efforts tranchants de service trouvés par le SAP 2000

Les résultats des moments et des efforts tranchants obtenus par le logiciel SAP 2000 sont représentés dans le tableau suivant :

Tableau III.6:	Récapitulation d	es moments	fléchissants et	des efforts tra	nchants.

			ELU			ELS			
Niveau	Types	M appui (KN.m)	M travée (KN.m)	T (KN)	M appui (KN.m)	M travée (KN.m)	T (KN)		
	Type 01	14,67	9,26	20,44	10,38	6,56	14,46		
	Type 02	20,13	11,22	23,44	14,25	7,94	16,59		
RDC	Type 03	17,20	12,27	22,76	12,18	8,68	16,11		
	Type 04	14,56	9,31	20,41	10,29	6,59	14,44		
	Type 05	11,83	10,33	19,69	8,38	7,31	13,94		
	Type 06	9,19	6,98	16,36	6,50	4,94	11,58		
	Type 01	10,57	6,68	14,73	7,65	4,83	10,66		
Etages	Type 02	14,51	8,08	16,90	10,50	5,85	12,22		
courants	Type 05	8,53	7,77	14,19	6,17	5,39	10,27		
	Type 07	12,07	8,99	16,33	8,73	6,51	11,81		
Terrasse	Type 01	9,34	5,89	13,01	6,73	4,25	9,38		
accessible	Type 05	7,53	6,57	12,53	5,43	4,74	9,04		
Terrasse	Type 02	15,43	8,60	17,97	11,26	6,28	13,12		
inaccessible	Type 08	0	15,27	14,38	0	11,14	10,50		

III.2.5. Ferraillages des poutrelles :

Pour trouver le ferraillage nécessaire aux poutrelles, on utilise les moments fléchissants et les efforts tranchants maximums.

Exemple de calcul de ferraillage, sous la flexion simple : on prend le \ll type 01» plancher étage courant.

III.2.5.1. Calcul des armatures longitudinales:

ELU:

• En travée :

On à :
$$M_{u \text{ max}} = 6,68 \text{KN.m}$$
 (D'après **Tableau III.6**)
 $M_{T} = b h_{0} f_{bc} \left(d - \frac{h_{0}}{2} \right)$

$$\begin{split} f_{bc} &= \frac{0.85 \times f_{c28}}{\gamma b} = \frac{0.85 \times 25}{1.5} = 14.17 \text{MPa} \\ d &= 0.9 \times h = 0.9 \times 0.21 = 0.189 \text{m.} \\ b &= 0.65 \text{ m} \end{split}$$

$$M_T = 0.65 \times 0.05 \times 14.17 \times \left(0.189 - \frac{0.05}{2}\right)$$

$M_T = 0.0755 \text{ MN.m}$

 $M_u < M_T$ \longrightarrow Donc l'axe neutre est dans la table et le calcul se fait en flexion simple avec une section rectangulaire (65×21) cm²

$$\mu_{\rm u} = \frac{M_{\rm u}}{b \times d^2 \times f_{\rm hc}} = \frac{6.68 \times 10^{-3}}{(0.189)^2 \times 0.65 \times 14.17} = 0.0203 < \mu_{\rm R} \qquad (\mu_{\rm R} = 0.392)$$

 \longrightarrow Donc section simple armature $A_{sc} = 0$

$$\alpha = 1,25(1-\sqrt{1-2\mu_u}) = 1,25(1-\sqrt{1-2\times0,0203}) = 0,025$$

$$Z = d (1-0.4 \alpha) = 0.189 (1-0.4 \times 0.025) = 0.187$$

$$A_{st} = \frac{M_u}{Z \times \sigma_{st}} = \frac{6.68 \times 10^{-3}}{0.187 \times \frac{400}{1.15}} = 1,03 \text{ cm}^2$$

Condition de non fragilité:

$$\begin{aligned} &A_{st} \geq 0.23 \times b \times d \times \frac{f_{t28}}{f_e} \\ &A_{st} \geq 0.23 \times 65 \times 18.9 \times \frac{2.1}{400} \end{aligned}$$

$$A_{st} \ge 1,48cm^2$$

• En appui:

On a $M_{u \text{ max}} = 10,57 \text{KN.m}$

La section est considérée comme une section rectangulaire de largeur b₀=12cm et de hauteur h=21cm

$$\mu_{\rm u} = \frac{M_{\rm u}}{\rm b \times d^2 \times f_{\rm bc}} = \frac{10,57 \times 10^{-3}}{0,12 \times (0,189)^2 \times 14,17} = 0,174 < \mu_R \qquad (\mu_R = 0,392)$$

 \longrightarrow Donc section simple armature $A_{sc} = 0$

$$\alpha = 1,25(1-\sqrt{1-2\mu_u}) = 1,25(1-\sqrt{1-2\times0,174}) = 0,240$$

$$Z = d (1-0.4 \alpha) = 0.189 (1-0.4 \times 0.240) = 0.170$$

$$A_{st} = \frac{M_u}{Z \times \sigma_{st}} = \frac{10,57 \times 10^{-3}}{0,170 \times \frac{400}{1,15}} = 1,78 \text{cm}^2$$

Condition de non fragilité:

$$A_{st} \geq 0.23 \times b \times d \times \frac{f_{t28}}{f_e}$$

 $A_{st} \ge 1,48 \text{ cm}^2$

ightharpoonup Choix des Armatures : En travée : $A_{st} = 3T10 = 2,36 \text{ cm}^2$

En appuis : $A_{sa} = 2T12 = 2,26 \text{ cm}^2$

<u>Vérification à l'ELS</u>: • En travée:

On a : $M_{s \text{ max}} = 4.83 \text{ KN.m}$ (D'après **Tableau III.6**)

Position de l'axe neutre :

$$\frac{bx^{2}}{2} + \eta A_{sc}(x - d') - \eta A_{st}(d - x) = 0$$

$$X = n \frac{A_{st}}{b} \left(\sqrt{1 + \frac{2 b (dA_{st})}{nA_{st}^{2}}} - 1 \right) = 15 \times \frac{2,36}{65} \left(\sqrt{1 + \frac{2 \times 65 \times 18,9 \times 2,36)}{15 \times 2,36^{2}}} - 1 \right)$$

x = 4.03 cm $< h_0 = 5$ cm \rightarrow l'axe neutre est dans la table de compression

➤ Moment d'inertie :

$$I = \frac{bx^3}{3} + nA_{st}(d - x)^2$$

$$I = \frac{65 \times 0.0403^3}{3} + 15 \times 2.36 \times 10^{-4}(0.189 - 0.0403)^2$$

$$I = 1.001.10^{-4} \text{m}^4$$

Calcul des contraintes :

$$\begin{aligned} &\textbf{B\'eton:} \ \sigma_{bc} = \frac{M_s \times x}{I} = \frac{4,83 \times 10^{-3} \times 0,0403}{1,001.10^{-4}} \ = \ 1,76\text{MPa}. \\ &\textbf{Acier:} \ \sigma_{st} = \frac{n \ M_s \ (d-x)}{I} = \frac{15 \times 4,83 \times 10^{-3} \times (0,189-0,0403)}{1,001.10^{-4}} = 97,60\text{MPa}. \end{aligned}$$

> Vérification :

Béton: $\sigma_{bc} = 1.76 \text{MPa} < \overline{\sigma_{bc}} = 0.6 \text{ f}_{c28} = 15 \text{MPa} \dots \text{C.V}$

Acier : Pas de limitation de contrainte (car la fissuration est peu préjudiciable)

En appui:

On a : $M_{s \text{ max}} = 7,65 \text{ KN.m}$ (D'après **Tableau III.6**)

Position de l'axe neutre :

$$\frac{bx^{2}}{2} + \eta A_{sc}(x - d') - \eta A_{st}(d - x) = 0$$

$$X = n \frac{A_{st}}{b} \left(\sqrt{1 + \frac{2b(dA_{st})}{nA_{st}^{2}}} - 1 \right) = 15 \times \frac{2,26}{12} \left(\sqrt{1 + \frac{2 \times 12 \times 18,9 \times 2,26}{15 \times 2,26^{2}}} - 1 \right)$$

$$\mathbf{x} = 7.89 \text{ cm}$$

Moment d'inertie :

$$I = \frac{bx^3}{3} + nA_{st}(d - x)^2$$

$$I = \frac{0.12 \times 0.0789^3}{3} + 15 \times 2.26 \times 10^{-4}(0.189 - 0.0789)^2$$

$$I = 6.07.10^{-5} \text{m}^4$$

Calcul des contraintes :

$$\begin{aligned} &\textbf{B\'eton:} \ \sigma_{bc} = \frac{M_s \times x}{I} = \frac{7,65 \times 10^{-3} \times 0,0789}{6,07.10^{-5}} = \ 9,94 MPa. \\ &\textbf{Acier:} \ \sigma_{st} = \frac{n \ M_s \ (d-x)}{I} = \frac{15 \times 7,65 \times 10^{-3} \times (0,189-0,0789)}{6,07.10^{-5}} = 208,138 MPa \end{aligned}$$

Acier: Pas de limitation de contrainte (car la fissuration est peu préjudiciable).

III.2.5.2. <u>Vérification au cisaillement</u>:

$$\begin{split} &T_{u} = \frac{T_{u}}{b \times d} = \frac{14,73 \times 10^{-3}}{0,12 \times 0,189} = 0,650 MPa. \\ &\overline{\tau_{u}} = min \bigg(\frac{0,2 \times f_{c28}}{\gamma_{b}} \text{ ; 5Mpa} \bigg) = min \ (3,33 \text{ ; 5MPa}) = 3,33 \ MPa. \end{split}$$

 $\tau_u < \overline{\tau_u} \dots \dots$ Condition vérifiée.

Donc il n'y a pas un risque de cisaillement.

III.2.5.3. Vérification de la flèche :

Si les conditions suivantes sont vérifiées on n'a pas besoins de vérifier la flèche.

$$\begin{split} &\frac{h}{l} \geq \frac{1}{16} \dots \dots \dots (1) \\ &\frac{h}{l} \geq \frac{M_t}{10M_0} \dots \dots \dots (2) \end{split}$$

$$\frac{A_{st}}{b \times d} \le \frac{4.2}{f_e} \dots \dots \dots (3)$$

(1)
$$\longrightarrow \frac{h}{l} = \frac{0.21}{5.95} = 0.035 < \frac{1}{16} = 0.0625... C.N.V$$

La condition est non vérifiée donc on doit calculer la flèche.

$$\begin{split} &f \leq f_{adm} \\ &L_{max} = 3,80m \\ &f_{adm} = \frac{L}{500} = \frac{380}{500} = \textbf{0,76 cm} \\ &f_{i} = \frac{M_{s} \times L^{2}}{10 \times E_{i} \times I_{fi}} \\ &E_{i} = 11000\sqrt[3]{f_{c28}} = 32164,19 \text{Mpa} \\ &I_{Fi} = \frac{1,1.I_{0}}{(1 + \lambda_{i}.\mu_{i})} \end{split}$$

Avec:
$$I_0 = \frac{bh^3}{3} + 15 A_{st} (\frac{h}{2} - d')^2 = \frac{0,65 \times 0,21^3}{3} + 15 \times 2,36 (\frac{0,21}{2} - 0,021)^2$$

 $I_0 = 2,032.10^{-3} \text{ m}^4$

$$e = \frac{A_s}{b_0.d} = \frac{2,36.10^{-4}}{0,12x0,189} = 0,01041$$

$$\lambda_{i} = \frac{0.05 \times f_{t28}}{(2+3.b_{0}/b).e} = \frac{0.05x2.1}{(2+3x0.12/0.65) \times 0.01041} = 3.95$$

$$\lambda_{\rm V} = (2/5).\lambda_{\rm i} = (2/5)x3.95 = 1.58$$

$$\mu = 1 - \frac{1,75.f_{t28}}{(4.e.\sigma_{st}) + f_{t28}} = 1 - \frac{1,75x\ 2,1}{(4x0,01041x347,826) + 2,1} = 0,778$$

$$I_{fi} = 5,488.10^{-4} \text{ m}^4$$

$$f_i = \frac{4,83 \times 10^{-3} \times 3,8^2}{10 \times 32164.19 \times 5.488 \times 10^{-4}} = 3,95.10^{-4} m$$

$$f_i$$
 = 0,000395< f_{adm} = 0,0076 $m... \dots$... Condition vérifiée.

III.2.5.4. Détermination du diamètre des armatures transversales :

$$\emptyset_{t} \leq \min\left(\frac{h}{35}; \frac{b_{0}}{10}; \emptyset_{l \min}\right)$$

$$\emptyset_{\mathsf{t}} \leq \min\left(\frac{21}{35}; \frac{12}{10}; 1, 2\right)$$

$$\emptyset_t \le \min(0,6;1,2;1,2)$$

$$\emptyset_{t} \leq 6mm \longrightarrow On \text{ prend} : \emptyset_{t} = 6 \text{ mm}$$

➤ Calcul d'espacement des cadres : D'après RPA99 V 2003

• Zone nodale : $S_t \le min(\frac{h}{4}; 12\emptyset_{l \ min}; 30cm)$

$$S_t \le \min(5,25;14,4;30\text{cm}) \longrightarrow \text{ On prend}: S_t = 5\text{ cm}$$

$$L = 2 \times h = 2 \times 21 = 42 \text{ cm}$$

• **Zone courante**:
$$S_t' \le \frac{h}{2} = \frac{21}{2} = 10,5 \text{cm}$$
 On prend: $S_t' = 10 \text{cm}$

$$L = \frac{380}{2} - 5 - 42 = 143 \text{ cm}$$

L (chap) = max
$$(\frac{380}{4})$$
 = 95 cm

III.2.5.5. Ancrage des barres :

Calcul de la contrainte d'adhérence τ_s :

L'adhérence est un phénomène de liaison tangentielle à l'interface acier béton due au frottement. Cette contrainte d'adhérence est calculée comme suit : $\tau_s = 0.6 \phi^2 f_{t28}$

 φ : Coefficient de scellement égale à 1,5 (pour les armatures haute adhérence).

f_{t28} : la résistance à la traction

$$\tau_s = 0.6 \times 1.5^2 \times 2.1$$

$$\tau_s = 2,835 \text{ MPa}.$$

<u>La longueur de scellement droit</u>: $L_s = \frac{\emptyset f_e}{4 \tau_s}$

On adopte un crochet à $\Theta=90^{\circ}$ ($\alpha=1,87$ et $\beta=2,19$)

Calcul des longueurs rectilignes L₁ et L₂:

$$L_1 = 10\emptyset$$

$$L_2 = L_s - \alpha L_1 - \beta r$$
 avec $r = 5.5\emptyset$

<u>Calcul de la longueur totale L</u>: $L = L_2 + r + \frac{\emptyset}{2}$

Tableau III.7: L'ancrage des armatures des poutrelles

Ø (mm)	τ_s (MPa)	L _s (cm)	L ₁ (cm)	r (cm)	L ₂ (cm)	L (cm)
10	2,835	35,27	10	5,5	4,53	10,53
12		42,33	12	6,6	5,44	12,64
14		49,38	14	7,7	6,34	14,74
16		56,44	16	8,8	7,25	16,85

Le ferraillage de différent type des poutrelles est illustré dans le tableau suivant :

Niveau	Type	Ferraillage longitudinal				Ferrai	llage tran	sversal
		Tr	avée		Appui	$\emptyset_t(\mathbf{mm})$	S_t	S _t ' zone
		A cal	Choix	A cal	Choix		zone	courante
		(cm ²)		(cm ²)			nodale (cm)	(cm)
	01	1,43	3T10	2,60	1T12+1T14		(CIII)	
	0.1	1,	2,36	_,00	2,67			
	02	1,74	3T10	3,47	1T14+1T16			
RDC					3,55	0.0	_	10
	03	1,90	3T10	3,15	1T14+1T16	Ø6	5	10
	04	1,44	3T10	2,57	1T12+1T14			
	05	1,60	3T10	2,02	2T12			
					2,26			
	06	1,07	3T10	1,52	2T12			
	01	1,03	3T10	1,78	2T12			
Etage	02	1,25	3T10	2,56	1T12+1T14			
courant	05	1,20	3T10	1,40	2T12	Ø6	5	10
	07	1,39	3T10	2,07	2T12			
Terrasse	01	0,90	3T10	1,55	2T12			
accessible	05	1,01	3T10	1,23	2T12	Ø6	5	10
Terrasse	02	1,33	3T10	2,76	1T14+1T16			
inaccessible	08	2,78	3T12	0	2T12	Ø6	5	10
			3,39					

Tableau III.8 : Récapitulation du ferraillage des poutrelles.

III.2.5.6. Ferraillage de la dalle de compression:

D'après le règlement CBA:

La dalle de compression à une épaisseur de 5 cm, elle est armée par treillis soudé d'un espacement qui doit respecter les conditions suivantes :

- 20 cm pour les armatures perpendiculaires aux nervures.
- 30cm pour les armatures parallèles aux nervures.

Pour les armatures perpendiculaires aux nervures :

<u>Pour les armatures perpendiculaires aux poutrelles</u> (A₁):

$$A_1{\ge}\,\frac{4.L_1}{f_e} \qquad \text{Avec}: L: \text{distance entre -axe- des poutrelles (L=65 cm)} \\ Fe = 500 \text{ MPa}$$

$$\begin{array}{ccc} A_1 \geq \frac{4 \times 65}{500} & \longrightarrow A_1 \geq \textbf{0,52cm}^2/\textbf{ml.} \\ & - & \underline{Pour \ les \ armatures \ parallèles \ aux \ poutrelles \ (A_2):} \end{array}$$

$$A_2 = \frac{A_1}{2} = \frac{0.52}{2} \longrightarrow A_2 = 0.26 \text{ cm}^2/\text{ml.}$$

Donc : On adopte un treillis soudé de \emptyset 5 et un espacement (15×15) cm².

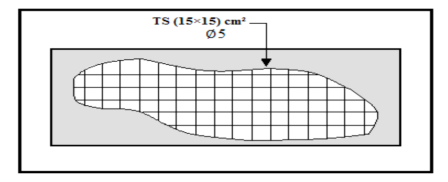


Figure III.11: Ferraillage de la dalle de compression.

Les deux coupes en appui et en travée, sont illustrées sur les deux figures suivantes :

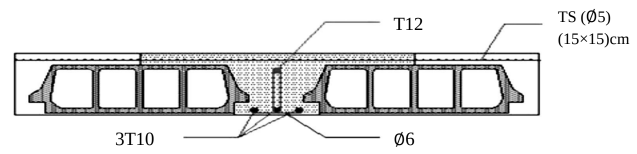


Figure III.12 : Coupe en travée d'étage courant (Type 01)

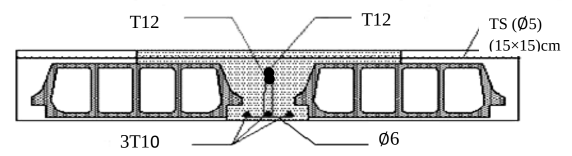


Figure III.13: Coupe en appui d'étage courant (Type 01)

III.3. Etude du plancher dalle pleine :

III.3.1. <u>Dalle pleine sous-sol 1</u>:

III.3.1.1. <u>Détermination de l'épaisseur de la dalle</u> :

$$\frac{L_{X}}{L_{y}} = \frac{4,3}{5,75} = 0,75 \Rightarrow 0,4 \leq \frac{lx}{ly} \leq 1$$
Donc la dalle portant dans les deux sens.
$$\frac{Condition \ de \ flèche}{h \geq \frac{lx}{40}} \Rightarrow \ h \geq \frac{430}{40} \Rightarrow \ h \geq 10,75 \ cm$$

$$L_{x} = 5,75 \ m$$

$$L_{x} = 4,3m$$

Avec $h_{min} = 15$ cm.

Donc On prend h = 20 cm.

Figure III.14: La section de plus grand Panneau de la dalle pleine de sous-sol (parking).

III.3.1.2. Combinaisons d'action:

Du tableau II.8 de la descente de charge on a les charges suivantes :

$$G = 6,24 \text{ kN/m}^2 \text{ et } Q = 2,5 \text{ kN/m}^2$$

ELU:
$$P_u = (1,35G+1.5Q) \times 1 \text{ml} \Rightarrow P_u = 12,174KN/\text{ml}$$

ELS:
$$P_s = (G+Q) \times 1 ml \Rightarrow P_s = 8.74 KN/ ml$$

III.3.1.3. Calcul des moments fléchissants (Méthode B.A.E.L 91) :

$$\mathbf{M}_{x} = \mu_{x} \cdot p \cdot l_{x}^{2} \quad \text{Avec: les coefficients } \mu_{x} \text{ et } \mu_{y} \text{ sont en fonction de } \alpha = \frac{L_{x}}{L_{y}} = 0.75$$

$$\mathbf{M}_{y} = \mu_{y} \cdot \mathbf{M}_{x}$$

ELU ((v=0)	ELS (v = 0,2)		
μ_{x} μ_{y}		μ_{x}	$\mu_{ m y}$	
0,0621	0,5105	0,0684	0,6447	

• ELU: $M_x = 0.0621 \times 12.174 \times 4.3^2 = 13.98$ KN.m

$$M_v = 0.5105 \times 13.98 = 7.14 \text{ KN.m}$$

• ELS:
$$M_x = 0.0684 \times 8.74 \times 4.3^2 = 11.05 \text{ KN.m}$$

$$M_v = 0.6447 \times 11.05 = 7.12 \text{ KN.m}$$

III.3.1.4. Les moments totaux appliqués sur la dalle :

Pour M_x:

• **ELU:**
$$M_x = 13,98KN.m$$

$$M_t = 0.8 M_x = 11,112 KN. m$$

$$M_g = 0.3 M_x = 4.194 \text{ KN. m (Appuis de rive)}$$

$$M_d = 0.5 M_x = 6.990 KN$$
. m (Les autres appuis)

✓ Condition de B.A.E.L :
$$M_t + \frac{M_g + M_d}{2} \ge 1,25 \text{ M}_x$$

$$\Rightarrow 11,112 + \frac{4,194 + 6,990}{2} = 16,704 \text{ KN.m} < 17,475 \text{ KN.m C. N. V}$$

On augmente $M_t = 0.85 M_x = 11.883 KN.m$

• ELS: $M_x = 11,05$ KN.m

$$M_t = 0.8 M_x = 8.84 KN. m$$

$$M_g = 0.3 M_x = 3.315 \text{ KN. m}$$
 (Appuis de rive)

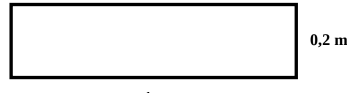
$$M_d = 0.5 M_x = 5.525 KN$$
. m (Les autres appuis)

✓ Condition de B.A.E.L:
$$M_t + \frac{M_g + M_d}{2} \ge 1,25 \text{ M}_x$$

Tableau III.9: Récapitulation des moments totaux appliqués sur la dalle sous-sol.

	Tra	avée	Appui		
	$M_x(KN.m)$	$M_y(KN.m)$	$M_x(KN.m)$	$M_y(KN.m)$	
ELU	11,883	6,069	6,990	3,570	
ELS	9,393	6,052	5,525	3,560	

III.3.1.5. Calcul du ferraillage de la dalle:



1 m

Figure III.15: Section de calcul de la dalle pleine de sous sol 1 (parking)

III.3.1.5.1. <u>Calcul des armatures longitudinales</u> :

ELU:

Dans le sens (x-x):

• **En travée** : M trav = 11,883 KN.m

$$\mu_{\rm u} = \frac{M_{\rm u}}{h \times d^2 \times f_{\rm bc}} = \frac{11,883 \times 10^{-3}}{1 \times 0.18^2 \times 14.17} = 0,0258 < \mu_R \longrightarrow \text{Donc section simple armature } (A_{\rm sc} = 0)$$

$$\alpha = 1,25(1-\sqrt{1-2\mu_u}) = 1,25(1-\sqrt{1-2\times0,0258}) = 0,0327.$$

$$Z = d (1-0.4\alpha) = 0.18(1-0.4 \times 0.0327) = 0.4181 \text{ m}$$

$$A_{st} = \frac{M_u}{Z \times \sigma_{st}} = \frac{11,883 \times 10^{-3}}{0,0327 \times \frac{400}{1.15}} = 1,92 \text{ cm}^2$$

Condition de non fragilité:

$$\begin{aligned} &A_{st} \geq 0,23 \times b \times d \times \frac{f_{t28}}{f_e} \\ &A_{st} \geq 0,23 \times 100 \times 18 \times \frac{2,1}{400} \\ &A_{st} \geq 2,17 \text{cm}^2 \end{aligned}$$

• **En appui** : $M_a = 6,990 \text{KN.m}$

$$\mu_{\rm u} = \frac{M_{\rm u}}{b \times d^2 \times f_{\rm hc}} = \frac{6,99 \times 10^{-3}}{1 \times (0,18)^2 \times 14,17} = 0,0152 < \mu_R \rightarrow \text{Donc section simple armature A}_{\rm sc} = 0$$

$$\alpha = 1,25(1-\sqrt{1-2\mu_u}) = 1,25(1-\sqrt{1-2\times0,0152}) = 0,0191$$

$$Z = d (1-0.4 \alpha) = 0.18 (1-0.4 \times 0.0191) = 0.178$$

$$A_{st} = \frac{M_u}{Z \times \sigma_{st}} = \frac{6,99 \times 10^{-3}}{0,178 \times \frac{400}{115}} = 1,12cm^2$$

Condition de non fragilité:

$$A_{st} \geq 0.23 \times b \times d \times \frac{f_{t28}}{f_e}$$

 $A_{st} \ge 2.17 \text{ cm}^2$

Choix des Armatures : En travée : $A_{st} = 3T12 = 3{,}39 \text{ cm}^2$

En appuis : $A_{sa} = 3T12 = 3,39 \text{ cm}^2$

Dans le sens (y-y):

• **En travée :** $M_{trav} = 6,069 \text{ KN.m}$

$$\mu_{\rm u} = \frac{M_{\rm u}}{\rm b \times d^2 \times f_{bc}} = \frac{6.069 \times 10^{-3}}{\rm 1 \times 0.18^2 \times 14.17} = 0.0132 < \mu_{\rm R} \longrightarrow {\rm Donc \ section \ simple \ armature \ (A_{\rm sc} = 0)}$$

$$\alpha = 1,25(1-\sqrt{1-2\mu_u}) = 1,25(1-\sqrt{1-2\times0,0132}) = 0,0166.$$

$$Z = d (1-0.4\alpha) = 0.18(1-0.4 \times 0.0166) = 0.178 \text{ m}$$

$$A_{st} = \frac{M_u}{Z \times \sigma_{st}} = \frac{6,069 \times 10^{-3}}{0,0166 \times \frac{400}{1.15}} = 0,97 \text{ cm}^2$$

Condition de non fragilité:

$$\begin{aligned} &A_{st} \geq 0.23 \times b \times d \times \frac{f_{t28}}{f_e} \\ &A_{st} \geq 0.23 \times 100 \times 18 \times \frac{2.1}{400} \\ &A_{st} \geq 2.17 \text{cm}^2 \end{aligned}$$

• **En appui** : $M_a = 3,570 \text{KN.m}$

$$\mu_{\rm u} = \frac{M_{\rm u}}{b \times d^2 \times f_{\rm bc}} = \frac{3.57 \times 10^{-3}}{1 \times (0.18)^2 \times 14.17} = 0.0077 < \mu_R$$
 Donc section simple armature $A_{\rm sc} = 0$

$$\alpha = 1,25(1-\sqrt{1-2\mu_u}) = 1,25(1-\sqrt{1-2\times0,007}) = 0,0097$$

$$Z = d (1-0.4 \alpha) = 0.18 (1-0.4 \times 0.009) = 0.179$$

$$A_{st} = \frac{M_u}{Z \times \sigma_{st}} = \frac{3,570 \times 10^{-3}}{0,179 \times \frac{400}{1.15}} = 0,57 \text{cm}^2$$

> Condition de non fragilité:

$$A_{st} \geq 0.23 \times b \times d \times \frac{f_{t28}}{f_e}$$

 $A_{st} \ge 2.17 \text{ cm}^2$

ightharpoonup Choix des Armatures : En travée : $A_{st} = 3T12 = 3,39 \text{ cm}^2$

En appuis : $A_{sa} = 3T12 = 3,39 \text{ cm}^2$

Tableau III.10 : Ferraillage calculé en appui et en travée.

		M _u (KN.m)	μ_{u}	α	Z (m)	A _{st} (cm ²)	A _{st} choisie (cm ²)
	Travée	11,883	0,0258	0,0327	0,177	1,92	3T12 = 3,39
Sens (x-x)	Appui	6,990	0,0152	0,0191	0,178	1,12	3T12 = 3,39
Sens (y-y)	Travée	6,069	0,0132	0,0166	0,178	0,97	3T12 = 3,39
	Appui	3,570	0,0077	0,0097	0,179	0,57	3T12 = 3,39

Calcul des espacements :

Les espacements entre les armatures sont limités par les valeurs suivantes :

Direction	Espacement (adopté)	Espacement Max (Charge répartie)
(X-X)	20 cm	Min $(3h; 33 cm) = 33 cm$
(Y-Y)	20 cm	Min $(4h ; 44 cm) = 44 cm$

Vérification à l'ELS:

Dans le sens (x-x):

- En travée:
- Position de l'axe neutre :

$$\frac{bx^{2}}{2} + \eta A_{sc}(x - d') - \eta A_{st}(d - x) = 0$$

$$X = n \frac{A_{st}}{b} \left(\sqrt{1 + \frac{2b (dA_{st})}{nA_{st}^{2}}} - 1 \right) = 15 \times \frac{3,39}{100} \left(\sqrt{1 + \frac{2 \times 100 \times 18 \times 3,39}{15 \times 3,39^{2}}} - 1 \right)$$

x = 3.8 cm

▶ Moment d'inertie :

$$I = \frac{bx^3}{3} + nA_{st}(d - x)^2$$

$$I = \frac{1 \times 0.038^3}{3} + 15 \times 3.39 \times 10^{-4}(0.18 - 0.038)^2$$

$I=1,21.10^{-4}$ m^4

Calcul des contraintes :

$$\begin{aligned} & \textbf{B\'eton:} \ \, \sigma_{bc} = \frac{M_s \times x}{I} = \frac{9,39 \times 10^{-3} \times 0,038}{1,21.10^{-4}} \, = \, 2,95 \text{MPa.} \\ & \textbf{Acier:} \ \, \sigma_{st} = \frac{n \, M_s \, (d-x)}{I} = \frac{15 \times 9,393 \times 10^{-3} \times (0,18-0,038)}{1,21.10^{-4}} = 165,35 \text{MPa.} \end{aligned}$$

> Calcul des contraintes admissibles :

Béton :
$$\overline{\sigma_{bc}} = 0.6 \, f_{c28} = 0.6 \times 25 = 15 \text{MPa}.$$

Acier : $\overline{\sigma_{st}} = \min \left(\frac{2}{3} f_e, 110 \sqrt{n f_{t2}}\right) = 201,63 \, MPa$ (Fissuration préjudiciable).

Vérification:

$$\sigma_{bc} = \overline{2,95 \text{ MPa}} < \overline{\sigma_{bc}} = 15 \text{MPa}$$
 $\sigma_{st} = 165,35 \text{MPa} < \overline{\sigma_{st}} = 201,63 \text{MPa}$

- En appui:
- > Position de l'axe neutre :

$$\begin{aligned} &\frac{bx^2}{2} + \eta A_{sc}(x - d') - \eta A_{st}(d - x) = 0 \\ &X = n \frac{A_{st}}{b} \left(\sqrt{1 + \frac{2 b (dA_{st})}{nA_{st}^2}} - 1 \right) = 15 \times \frac{3,39}{100} \left(\sqrt{1 + \frac{2 \times 100 \times 18 \times 3,39}{15 \times 3,39^2}} - 1 \right) \end{aligned}$$

$$x = 3.8 cm$$

➤ Moment d'inertie :

$$I = \frac{bx^3}{3} + nA_{st}(d - x)^2$$

$$I = \frac{1 \times 0.038^3}{3} + 15 \times 3.39 \times 10^{-4}(0.18 - 0.038)^2$$

$$I = 1.21.10^{-4} \text{m}^4$$

Calcul des contraintes :

Béton:
$$\sigma_{bc} = \frac{M_s \times x}{I} = \frac{5,525 \times 10^{-3} \times 0,038}{1,21.10^{-4}} = 1,74 \text{MPa}.$$
Acier: $\sigma_{st} = \frac{n M_s (d-x)}{I} = \frac{15 \times 5,525 \times 10^{-3} \times (0,18-0,038)}{1.21.10^{-4}} = 97,26 \text{MPa}$

Calcul des contraintes admissibles :

Béton:
$$\overline{\sigma_{bc}} = 0.6 f_{c28} = 0.6 \times 25 = 15 MPa$$
.

Acier:
$$\overline{\sigma_{\rm st}} = \min(\frac{2}{3}f_e, 110\sqrt{nf_{t2}}) = 201,63 \, MPa$$
 (Fissuration préjudiciable).

> Vérification :

$$\sigma_{bc} = \overline{1,74 \text{MPa}} < \overline{\sigma_{bc}} = 15 \text{MPa}$$
 $\sigma_{st} = 97,26 \text{ MPa} < \overline{\sigma_{st}} = 201,63 \text{ MPa}$

Dans le sens (y-y):

- En travée:
- **Calcul des contraintes :**

Béton :
$$\sigma_{bc} = \frac{M_s \times x}{I} = \frac{6,052 \times 10^{-3} \times 0,038}{1,21.10^{-4}} = 1,90 MPa.$$

Acier:
$$\sigma_{st} = \frac{n M_s (d-x)}{I} = \frac{15 \times 9,393 \times 10^{-3} \times (0,18-0,038)}{1,21.10^{-4}} = 106,54 MPa$$

Vérification:

$$\sigma_{bc} = 1,90 \text{ MPa} < \overline{\sigma_{bc}} = 15\text{MPa}$$

$$\sigma_{bc} = 106.54\text{MPa} < \overline{\sigma_{bc}} = 201.63\text{MPa}$$

$$\sigma_{\rm st} = 106,54 \mathrm{MPa} < \overline{\sigma_{\rm st}} = 201,63 \mathrm{MPa}$$

- En appui:
- **Calcul des contraintes :**

Béton:
$$\sigma_{bc} = \frac{M_S \times x}{I} = \frac{3,56 \times 10^{-3} \times 0,038}{1.21.10^{-4}} = 1,12 \text{MPa}.$$

Acier:
$$\sigma_{st} = \frac{n M_s (d-x)}{I} = \frac{15 \times 3,56 \times 10^{-3} \times (0,18-0,038)}{1,21.10^{-4}} = 62,67 \text{MPa}$$

Vérification:

$$\sigma_{bc} = \overline{1,12MPa} < \overline{\sigma_{bc}} = 15MPa$$

$$\sigma_{st} = 62,67 \text{ MPa } < \overline{\sigma_{st}} = 201,63 \text{ MPa}$$

III.3.1.5.2. Vérification de l'effort tranchant :

$$\tau_{u} = \frac{T_{u}}{b \times d} \le \overline{\tau_{u}}$$

Avec:
$$T_u$$
: L'effort tranchant à ELU et $b = 1 \text{ml}$; $d = 0.9 \text{h} = 0.18 \text{ m}$.

Calcul de l'effort tranchant :

$$(T_{u \, x})$$
 au milieu du petit coté : $T_{u \, x} = \frac{q_u \, L_X \, L_Y}{2L_X + L_Y} = \frac{12,174 \times 4,30 \times 5,75}{2 \times 4,30 + 5,75} = 20,98 \, \text{KN}.$

$$(T_{u y})$$
 au milieu du grand coté : $T_{u y} = \frac{q_u L_X}{3} = \frac{12,174 \times 4,30}{3} = 17,45 \text{ KN}.$

$$T_{u \text{ max}} = \text{max} (T_{u x}; T_{u y}) = 20,98 \text{ KN}.$$

$$\tau_{\rm u} = \frac{T_{\rm u}}{b \times d} = \frac{20,98 \times 10^{-3}}{1 \times 0,18} = 0,116 \text{ MPa}.$$

> Calcul de la contrainte admissible :

$$\begin{split} \overline{\tau_u} &= min \bigg(\frac{0.15 \times f_{c28}}{\gamma_b} \ ; 4 Mpa \bigg) = min \ (2,5 \ ; 4 MPa) = 2,5 \ MPa. \ (Fissuration préjudiciable) \\ Donc: \ \tau_u &= 0.116 < \overline{\tau_u} = 2,5 \ ... \ ... \ ... \ C.V \end{split}$$

III.3.1.5.3. Vérification de la flèche:

$$\begin{split} \frac{h}{l} &\geq \frac{1}{16} => \overline{\begin{array}{c} 0.2 \\ l} \geq \frac{1}{16} => 0.200 > 0.063 \dots ... C. V \\ \frac{h}{l} &\geq \frac{1}{10} \times \frac{M_t}{M_x} => \frac{0.2}{l} \geq \frac{1}{10} \times \frac{9.393}{11.05} => 0.200 > 0.085 \dots ... C. V \\ \frac{A_{st}}{b \times d} &\leq \frac{4.2}{f_e} => \frac{3.39 \times 10^{-4}}{1 \times 0.18} < \frac{4.2}{400} => 0.00188 < 0.0105 \dots ... C. V. \end{split}$$

- Les trois conditions sont vérifiées donc le calcul de la flèche n'est pas nécessaire.

III.3.2. La rampe d'accès des deux sous-sols :

La rampe d'accès est un plan incliné établi entre deux niveaux servant à faire passer les véhicules d'un niveau à l'autre.

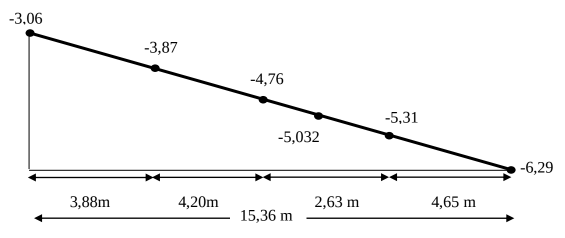


Figure III.16 : Coupe transversale de la rampe d'accès des deux sous-sols.

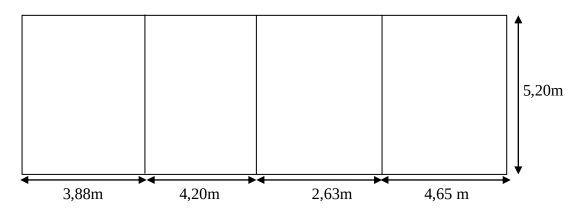


Figure III.17: Vue en plan de la rampe d'accès.

L'angle d'inclinaison:

$$tg \alpha = \frac{3,06}{15,36}$$
 $\alpha = 12^0$

5,20m

III.3.2.1. Détermination de l'épaisseur de la dalle :

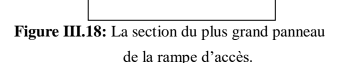
$$\frac{L_X}{L_y} = \frac{4,65}{5,20} = 0,89 \Rightarrow 0,4 \le \frac{lx}{ly} \le 1$$

Donc la dalle portant dans les deux sens.

Condition de flèche :

$$h \ge \frac{lx}{40} \Rightarrow h \ge \frac{465}{40} \Rightarrow h \ge 11,625 \text{ cm}$$

Donc On prend $h = 15 \text{ cm}$.



4,65 m

III.3.2.2. Combinaisons d'action:

G =
$$\frac{e_p \times \rho_{b\acute{e}ton}}{\cos \alpha}$$
 = $\frac{0.15 \times 25}{\cos 15.04}$ = 3.88kN/m²

$$Q = 2.5 \text{ kN/m}^2$$

ELU:
$$P_u = (1,35G+1,5Q) \times 1ml \Rightarrow P_u = 8,988KN/ml$$

ELS:
$$P_s = (G+Q) \times 1ml \Rightarrow P_s = 6.38KN/ml$$

III.3.2.3. Les moments totaux appliqués sur la dalle :

Tableau III.11: Récapitulation des moments totaux appliqués sur la dalle de la rampe.

	Tr	avée	Appui		
	$M_x(KN.m)$	$M_y(KN.m)$	$M_x(KN.m)$	$M_y(KN.m)$	
ELU	9,852	7,140	5,795	4,200	
ELS	7,999	6,460	4,705	3,800	

III.3.2.4. Calcul du ferraillage de la dalle:

III.3.2.4.1. Calcul des armatures longitudinales :

ELU:

Dans le sens (x-x):

• **En travée** : M trav = 9,852 KN.m

$$\mu_{\rm u} = \frac{M_{\rm u}}{b \times d^2 \times f_{\rm bc}} = \frac{9,852 \times 10^{-3}}{1 \times 0,135^2 \times 14,17} = 0,0381 < \mu_R$$
Donc section simple armature (A_{sc} =0)

$$\alpha = 1,25(1 - \sqrt{1 - 2\mu_u}) = 1,25(1 - \sqrt{1 - 2 \times 0,0381}) = 0,0486$$

$$Z = d (1-0.4\alpha) = 0.135(1-0.4 \times 0.0486) = 0.132 m$$

$$A_{st} = \frac{M_u}{Z \times \sigma_{st}} = \frac{9.852 \times 10^{-3}}{0.0486 \times \frac{400}{1.15}} = 2.14 \text{ cm}^2$$

Condition de non fragilité:

$$\begin{array}{l} A_{st} \geq 0.23 \times b \times d \times \frac{f_{t28}}{f_e} \\ A_{st} \geq 0.23 \times 100 \times 13.5 \times \frac{2.1}{400} \end{array}$$

 $A_{st} \ge 1,63 \text{cm}^2$

• **En appui** : $M_a = 5,795$ KN.m

$$\mu_{\rm u} = \frac{M_{\rm u}}{b \times d^2 \times f_{\rm bc}} = \frac{5,795 \times 10^{-3}}{1 \times (0,135)^2 \times 14,17} = 0,0224 < \mu_R$$
 Donc section simple armature $A_{\rm sc} = 0$

$$\alpha = 1,25(1-\sqrt{1-2\mu_u}) = 1,25(1-\sqrt{1-2\times0,0224}) = 0,0283$$

$$Z = d (1-0.4 \alpha) = 0.18 (1-0.4 \times 0.0191) = 0.133$$

$$A_{st} = \frac{M_u}{Z \times \sigma_{st}} = \frac{5,759 \times 10^{-3}}{0,133 \times \frac{400}{1.15}} = 1,25 \text{cm}^2$$

> Condition de non fragilité:

$$A_{st} \geq 0.23 \times b \times d \times \frac{f_{t28}}{f_e}$$

 $A_{st} \ge 1,63 \text{ cm}^2$

Choix des Armatures:

En travée : $A_{st} = 3T12 = 3,39 \text{ cm}^2$

En appuis : $A_{sa} = 3T12 = 3,39 \text{ cm}^2$

Tableau III.12 : Ferraillage calculé en appui et en travée.

		M_u (KN.m)	μ_{u}	α	$\mathbf{Z}(\mathbf{m})$	A_{st} (cm ²)	A _{st} choisie (cm ²)
	Travée	9,852	0,0381	0,0486	0,132	2,14	3T12 = 3,39
Sens (x-x)	Appui	5,795	0,0224	0,0283	0,133	1,25	3T12 = 3,39
Sens (y-y)	Travée	7,140	0,0276	0,0350	0,133	1,54	3T12 = 3,39
	Appui	4,200	0,0162	0,0205	0,134	0,90	3T12 = 3,39

Calcul des espacements :

Les espacements entre les armatures sont limités par les valeurs suivantes :

Direction	Espacement (adopté)	Espacement Max (Charge répartie)
(X-X)	20 cm	Min $(3h; 33 cm) = 33 cm$
(Y-Y)	20 cm	Min $(4h ; 44 cm) = 44 cm$

Vérification à l'ELS:

Dans le sens (x-x):

- En travée :
- **Position de l'axe neutre :**

$$\frac{bx^{2}}{2} + \eta A_{sc}(x - d') - \eta A_{st}(d - x) = 0$$

$$X = n \frac{A_{st}}{b} \left(\sqrt{1 + \frac{2 b (dA_{st})}{nA_{st}^{2}}} - 1 \right) = 15 \times \frac{3,39}{100} \left(\sqrt{1 + \frac{2 \times 100 \times 13,5 \times 3,39}{15 \times 3,39^{2}}} - 1 \right)$$

$$\mathbf{x} = 2,16 \text{ cm}$$

➤ Moment d'inertie :

$$I = \frac{bx^3}{3} + nA_{st}(d-x)^2$$

$$I = \frac{1 \times 0.0216^{3}}{3} + 15 \times 3.39 \times 10^{-4} (0.135 - 0.0216)^{2}$$

$$I = 6.88 \cdot 10^{-5} \text{m}^4$$

Calcul des contraintes :

Béton:
$$\sigma_{bc} = \frac{M_s \times x}{I} = \frac{7,999 \times 10^{-3} \times 0,0216}{6,88 \cdot 10^{-5}} = 2,51 \text{MPa}.$$
Acier: $\sigma_{st} = \frac{n M_s (d-x)}{I} = \frac{15 \times 7,999 \times 10^{-3} \times (0,135-0,0216)}{6,88 \cdot 10^{-5}} = 197,76 \text{MPa}$

> Calcul des contraintes admissibles :

Béton :
$$\overline{\sigma_{bc}} = 0.6 \ f_{c28} = 0.6 \times 25 = 15 \text{MPa}.$$
Acier : $\overline{\sigma_{st}} = \min{(\frac{2}{3} f_e, 110 \sqrt{n f_{t2}})} = 201,63 \ \textit{MPa}$ (Fissuration préjudiciable).

Vérification :

$$\begin{split} &\sigma_{bc}=~2,\!51~\text{MPa}~<\overline{\sigma_{bc}}=15\text{MPa}\\ &\sigma_{st}=197,\!76~\text{MPa}~<\overline{\sigma_{st}}=201,\!63\text{MPa} \end{split}$$

- En appui:
- **Calcul des contraintes :**

$$\begin{split} &\textbf{B\'eton:} \ \sigma_{bc} = \frac{M_s \times x}{I} = \frac{4,705 \times 10^{-3} \times 0,0216}{6,88 \cdot 10^{-5}} = \ 1,47 MPa. \\ &\textbf{Acier:} \ \sigma_{st} = \frac{n \ M_s \ (d-x)}{I} = \frac{15 \times 4,705 \times 10^{-3} \times (0,135-0,0216)}{6,88 \cdot 10^{-5}} = 116,33 MPa \end{split}$$

Calcul des contraintes admissibles :

Béton :
$$\overline{\sigma_{bc}} = 0.6 \ f_{c28} = 0.6 \times 25 = 15 \text{MPa}.$$
Acier : $\overline{\sigma_{st}} = \min{(\frac{2}{3} f_e, 110 \sqrt{n f_{t2}})} = 201,63 \ \textit{MPa}$ (Fissuration préjudiciable).

Vérification:

$$\sigma_{bc} = \overline{1,47} \text{MPa} < \overline{\sigma_{bc}} = 15 \text{MPa}$$
 $\sigma_{st} = 116,33 \text{ MPa} < \overline{\sigma_{st}} = 201.63 \text{ MPa}$

Dans le sens (y-y):

- En travée :
- **Calcul des contraintes :**

$$\begin{aligned} &\textbf{B\'eton:} \ \, \sigma_{bc} = \frac{M_s \times x}{I} = \frac{6,460 \times 10^{-3} \times 0,0216}{6,88 \cdot 10^{-5}} \ \, = 2,03 MPa. \\ &\textbf{Acier:} \ \, \sigma_{st} = \frac{n \, M_s \, (d-x)}{I} = \frac{15 \times 6,460 \times 10^{-3} \times (0,135-0,0216)}{6,88 \cdot 10^{-5}} = 160,56 MPa. \end{aligned}$$

Vérification:

$$\sigma_{bc} = \overline{2,03 \text{ MPa}} < \overline{\sigma_{bc}} = 15 \text{MPa}$$
 $\sigma_{st} = 160,56 \text{ MPa} < \overline{\sigma_{st}} = 201,63 \text{MPa}$

• En appui:

> Calcul des contraintes :

Béton:
$$\sigma_{bc} = \frac{M_s \times x}{I} = \frac{3,800 \times 10^{-3} \times 0,0216}{6,88.10^{-5}} = 1,16\text{MPa}.$$
Acier: $\sigma_{st} = \frac{n M_s (d-x)}{I} = \frac{15 \times 3,800 \times 10^{-3} \times (0,135-0,0216)}{6,88.10^{-5}} = 94,45\text{MPa}$

> <u>Vérification</u>:

$$\sigma_{bc} = \frac{\text{Vermeaton}}{1,16\text{MPa}} < \frac{1}{\sigma_{bc}} = 15\text{MPa}$$
 $\sigma_{st} = 94,45 \text{ MPa} < \frac{1}{\sigma_{st}} = 201.63 \text{ MPa}$

III.3.2.4.2. Vérification de l'effort tranchant :

$$\tau_u = \frac{T_u}{b \times d} \le \overline{\tau_u}$$

<u>Avec</u> T_u : L'effort tranchant à ELU et b = 1ml; d = 0.9h = 0.135 m.

Calcul de l'effort tranchant :

$$(T_{u \, x})$$
 au milieu du petit coté : $T_{u \, x} = \frac{q_u \, L_X \, L_Y}{2L_X + L_Y} = \frac{8,988 \times 4,65 \times 5,20}{2 \times 4,65 + 5,20} = 14,99 \text{ KN}.$

$$(T_{uy})$$
 au milieu du grand coté : $T_{uy} = \frac{q_u L_X}{3} = \frac{8,988 \times 4,65}{3} = 13,93 \text{ KN}.$

$$T_{u \text{ max}} = \max (T_{u x}; T_{u y}) = 14,99KN.$$

$$\tau_{\rm u} = \frac{T_{\rm u}}{b \times d} = \frac{14,99 \times 10^{-3}}{1 \times 0.135} = 0,111 \text{ MPa.}$$

➤ Calcul de la contrainte admissible :

$$\overline{\tau_u} = \min\left(\frac{0.15 \times f_{c28}}{\gamma_b}; 4\text{Mpa}\right) = \min(2.5; 4\text{MPa}) = 2.5 \text{ MPa.}$$
 (Fissuration préjudiciable)

Donc : $\tau_u = 0,111 < \overline{\tau_u} = 2,5 \dots \dots$ Condition vérifiée.

III.3.2.4.3. <u>Vérification de la flèche</u>:

$$\frac{h}{l} \ge \frac{1}{16} \implies \frac{0.15}{l} \ge \frac{1}{16} \implies 0.150 > 0.063 \dots CV$$

$$\frac{h}{l} \ge \frac{1}{10} \times \frac{M_t}{M_x} \implies \frac{0.15}{l} \ge \frac{1}{10} \times \frac{7.999}{9.41} \implies 0.150 > 0.085 \dots CV$$

$$\frac{A_{st}}{h \times d} \le \frac{4.2}{f_s} \implies \frac{3.39 \times 10^{-4}}{1 \times 0.135} < \frac{4.2}{400} \implies 0.0025 < 0.0105 \dots CV.$$

- Les trois conditions sont vérifiées donc le calcul de la flèche n'est pas nécessaire.

III.3.3. <u>Dalle pleine Balcon</u>:

Les balcons sont des éléments décoratifs dans les bâtiments à usage d'habitation. Ils sont calculés comme des consoles encastrées, soumise à son poids propre et à une charge d'exploitation et aussi le poids propre du mur.

Le calcul se fera pour une bande de 1 ml à la flexion simple.

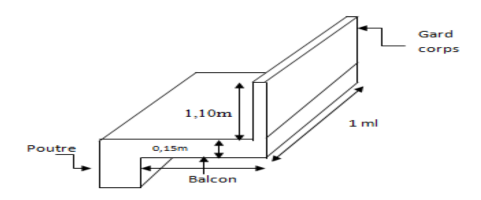
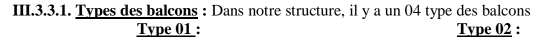


Figure III.19: Schéma statique du balcon.



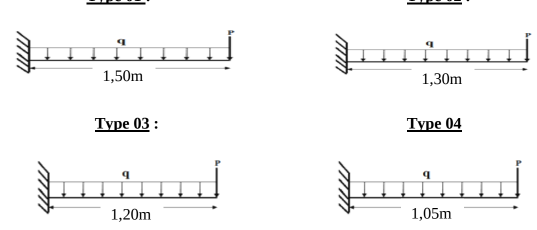


Figure III.20: Types des balcons.

III.3.3.2. Charges et surcharges supportées par le balcon :

Le balcon reprend deux types de charges, une charge répartie dû à son poids propre et à la charge d'exploitation et une charge concentrée du mur en maçonnerie. Les charges sont résumées dans les tableaux suivants :

• Poids propre et charge d'exploitation :

G (KN/m ²)	Q (KN/m ²)	ELU (KN/ml)	ELS (KN/ml)
		$(1,35G + 1,5Q) \times 1ml$	$(G + Q) \times 1ml$
5,15	3,5	$q_u = 12,20$	$q_s = 8,65$

• Mur de simple cloison :

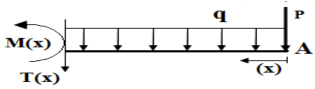
Tableau III.13: Charge de mur au niveau du balcon.

Désignation	$\rho (\text{Kg/m}^3)$	e(m)	$G(KN/m^2)$
Enduit en ciment	1800	0,02	0,36
Brique creuse	900	0,1	0,90
Enduit en ciment	1800	0,02	0,36

P (KN/m ²)	Hauteur (m)	ELU (KN/ml) (1,35G) × 1,1	ELS (KN/ml) (G) × 1,1	
1,62	1,1	$P_{u} = 2,41$	$P_{s} = 1,78$	

III.3.3.3. Moments fléchissants et efforts tranchants :

On prend le type 01, le calcul des moments fléchissant se fait par le calcul RDM, on calcul pour une bande de 1ml.



• **ELU**:
$$(P_u = 2,41 \text{ KN/ml})$$
; $(q_u = 12,20 \text{ KN/ml})$

Travée : $0 \le x \le 1,50$ m

$$M_u(x) = -P_u x - q_u \frac{x^2}{2} = -2,41x - 12,2 \frac{x^2}{2}$$

$$M(0) = 0 \text{ KN.ml}$$

$$M(1,5) = -17,34 \text{ KN.ml}$$

$$M'_{u}(x) = -P_{u} - q_{u} \ x=0 \implies x = -\frac{P_{u}}{q_{u}} = -0.19 \implies \notin [0; 1.50]$$

$$T(x) = P_u + q_u x = 2.41 + 12.2 x$$

$$T(0) = 2,41 \text{ KN}$$

$$T(1,5) = 20,71KN$$

• **ELS:**
$$(P_s = 1.78 \text{ KN/ml})$$
; $(q_s = 8.65 \text{ KN/ml})$

Travée: $0 \le x \le 1,50$ m

$$M_s(x) = -P_s x - q_s \frac{x^2}{2} = -1,78x - 8,65 \frac{x^2}{2}$$

$$M(0) = 0 \text{ KN.ml}$$

$$M(1,5) = -12,40 \text{ KN.ml}$$

$$M'_{s}(x) = -P_{s} - q_{s} = 0 \implies x = -\frac{P_{s}}{q_{s}} = -0.20 \implies [0; 1.50]$$

$$T(x) = P_s + q_s x = 1,78 + 8,65 x$$

$$T(0) = 1,78 \text{ KN}$$

$$T(1,5) = 14,76KN$$

Tableau III.14 : Récapitulation des moments et des efforts tranchants de la dalle pleine balcon (type 01)

	EL	U	ELS		
X (m)	M(x) (KN.ml)	T(x) (KN)	M(x) (KN.ml)	T(x) (KN)	
0	0	2,41	0	1,78	
1,5	- 17,34	20,71	- 12,40	14,76	

III.3.3.4. Détermination du ferraillage de la dalle pleine balcon :

Les balcons sont sollicités en flexion simple, sous un moment fléchissant, On détermine les sections des armatures longitudinales.

III.3.3.4.1. Calcul des armatures longitudinales :

$$\begin{split} & \mu_u = \frac{M_u}{b \times d^2 \times f_{bc}} = \frac{17,34 \times 10^{-3}}{1 \times 0,135^2 \times 14,17} = 0,067 < \mu_r \quad \color{red} \longrightarrow (\ A_{sc} = 0). \\ & \alpha = 1,25(1 - \sqrt{1 - 2\mu_u}) = 1,25(1 - \sqrt{1 - 2 \times 0,067}) = 0,087. \\ & Z = d \ (1 - 0,4\alpha) = 0,135(1 - 0.4\alpha) = 0,130 \\ & A_{st} = \frac{M_u}{Z \times \sigma_{st}} = \frac{17,34 \times 10^{-3}}{0,130 \times 347,826} = 3,83 \times 10^{-4} \, \text{m}^2 \, / \text{ml} \end{split}$$

Choix des armatures:

- Armatures longitudinales:

Condition de non fragilité:
$$A_{min} \ge 0.23 \times b \times d \times \frac{f_{t28}}{f_e}$$

$$A_{min} \ge 0.23 \times 100 \times 0.9 \times 15 \times \frac{2.1}{400} \implies A_{min} \ge 1.63 \text{cm}^2$$

D'après le RPA99/Version 2003:

$$A_{min} = 0.5\% (b \times h) = 0.5 \times (100 \times 15)/100 = 7.5 \text{ cm}^2$$

Donc on adopte **7T12** de section **7,92cm²/ml** avec un espacement $S_t = 15$ cm.

- Les armatures de répartition :

$$A_{répartition} = A_{adopté} / 4 = 7,92/4 = 1,98 \text{ cm}^2$$

Le choix : A répartition = $4T10 = 3,14cm^2/ml$ avec un espacement $S_t = 15$ cm.

Vérification à ELS:

> Position de l'axe neutre :

$$\frac{bx^{2}}{2} + \eta A_{sc}(x - d') - \eta A_{st}(d - x) = 0$$

$$X = n \frac{A_{st}}{b} \left(\sqrt{1 + \frac{2 b (dA_{st})}{nA_{st}^{2}}} - 1 \right) = 15 \times \frac{7,92}{100} \left(\sqrt{1 + \frac{2 \times 100 \times 13,5 \times 7,92}{15 \times 7,92^{2}}} - 1 \right)$$

$$\mathbf{x} = 4,60 \text{ cm}$$

► Moment d'inertie :

$$I = \frac{bx^3}{3} + nA_{st}(d - x)^2$$

$$I = \frac{1 \times 0.046^3}{3} + 15 \times 7.92 \times 10^{-4}(0.135 - 0.046)^2$$

$$I = 1.26.10^{-4} \text{m}^4$$

Calcul des contraintes :

$$\begin{aligned} &\textbf{B\'eton:} \ \sigma_{bc} = \frac{M_s \times x}{I} = \frac{12,40 \times 10^{-3} \times 0,046}{1,26.10^{-4}} \ = \ 4,53 \text{MPa}. \\ &\textbf{Acier:} \ \sigma_{st} = \frac{n \ M_s \ (d-x)}{I} = \frac{15 \times 12,40 \times 10^{-3} \times (0,135-0,046)}{1.26.10^{-4}} = 131,38 \text{MPa}. \end{aligned}$$

> Calcul des contraintes admissibles :

Béton:
$$\overline{\sigma_{bc}} = 0.6 f_{c28} = 0.6 \times 25 = 15 \text{MPa}.$$

Acier:
$$\overline{\sigma_{\rm st}} = \min(\frac{2}{3}f_e, 110\sqrt{nf_{t2}}) = 201,63 \, MPa$$
 (Fissuration préjudiciable).

Vérification:

$$\sigma_{bc} = 4,53 \text{MPa} < \overline{\sigma_{bc}} = 15 \text{MPa}$$
 $\sigma_{st} = 131,38 \text{MPa} < \overline{\sigma_{st}} = 201.63 \text{ MPa}$

III.3.3.4.2. <u>Vérification au cisaillement</u>:

 $T_{\rm u} = 20.71 \ \rm KN$

$$\tau_u = \frac{T_u}{b \times d} = \frac{20,71 \times 10^{-3}}{1 \times 0.135} = 0,153 \text{MPa}.$$

$$\overline{\tau_u} = min \left(\frac{_{0,15 \times f_{c28}}}{_{\gamma_b}} \text{ ; 4Mpa} \right) = min (2,5 \text{ ; 4MPa}) = 2,5 \text{ MPa. (Fissuration préjudiciable)}$$

Donc : $\tau_u = 0.153 < \overline{\tau_u} = 2.5 \dots \dots$ Condition vérifiée.

III.3.3.4.3. Vérification de la flèche:

$$\frac{h}{l} \ge \frac{1}{16} \implies \frac{0,15}{1,75} \ge \frac{1}{16} \implies 0,085 > 0,063 \dots C.V$$

$$\frac{A_{st}}{b \times d} \le \frac{4,2}{f_e} \implies \frac{7,92 \times 10^{-4}}{1 \times 0,135} < \frac{4,2}{400} \implies 0,0059 < 0,0105 \dots C.V.$$

Tableau III.15: Récapitulation du ferraillage de la dalle pleine balcon (type 01)

Armature lon	ngitudinal (cm²/ml)	Armature de répartition (cm²/ml)			
A _{st} calculé	A _{st} choisi	A _r calculé	A _r choisi		
3,83	7T12 = 7,92	1,98	4T10 = 3,14		

• Remarque:

Malgré que la charge d'exploitation dans le type 01 est importante, on a ferraillé avec le minimum. Donc, le ferraillage pour les autres types sera le même de celui du type 01, puisque la charge d'exploitation est moins importante.

III.3.3.5. Schéma de ferraillage de balcon :

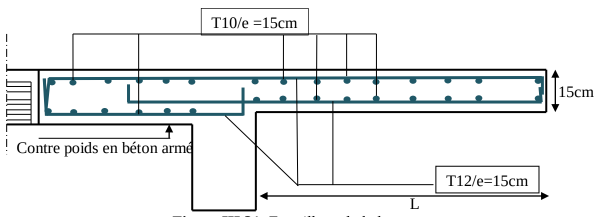


Figure III.21: Ferraillage du balcon.

III.4. Conclusion:

L'étude des planchers nous a permis de calculer d'abord l'épaisseur des différents types des planchers de la structure et, par la suite, calculer leurs ferraillages (poutrelles et dalle pleine).

Chapitre IV: ETUDE DES ÉLÉMENTS SECONDAIRES

IV.1. Étude des escaliers :

IV.1.1. Introduction:

L'escalier est une construction architecturale constituée d'une suite régulière de marches, permettant d'accéder à un étage, de passer d'un niveau à un autre en montant et descendant.

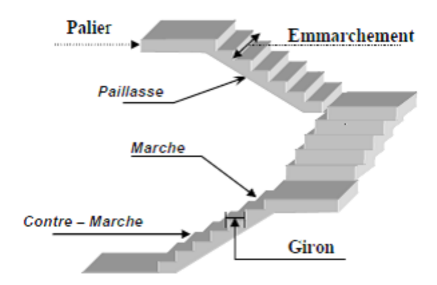


Figure IV.1 : Schéma d'un escalier.

Un escalier se compose d'un nombre de marche, on appelle emmarchement la longueur de ces marches, la largeur d'une marche "g" s'appelle le giron, et la hauteur d'une marche "h". La dalle qui monte sous les marches s'appelle la paillasse, la partie verticale d'une marche s'appelle la contre marche, la cage est le volume ou se situe l'escalier, les marches peuvent prendre appui sur une poutre droite ou courbe qu'on appelle le limon. La projection horizontale d'un escalier laisse au milieu un espace appelé jour.

IV.1.2. Prédimensionnement des escaliers :

L'étude d'un escalier nécessite le respecte de certain facteur :

Pour assurer le confort ; on vérifie généralement la formule de BLONDEL :

Hauteur de marche (valeur moyenne) : $16 \text{ cm} \le h \le 18 \text{ cm}$.

On prend: h=17 cm

 $59-2x17 \le g \le 66-2x17$

 $25 \le g \le 32$ Donc: on prend g = 30 cm

- n : nombre de contremarche : $\mathbf{n} = \mathbf{H/h}$ avec : $\mathbf{H} = \mathbf{H}$ auteur entre deux niveaux.
- n': nombre de marche : n'=n-1
- La longueur de la ligne de foulée : $L = g \cdot n'$

• L'inclinaison de la paillasse :

$$\alpha = arctg \, \alpha \, \left(\frac{{\rm H}_v}{{\rm L}_v} \right)$$

Avec : H_v : la hauteur verticale de la volée.

L_v : la largeur horizontale de la volée.

• <u>Calcul des épaisseurs</u>:

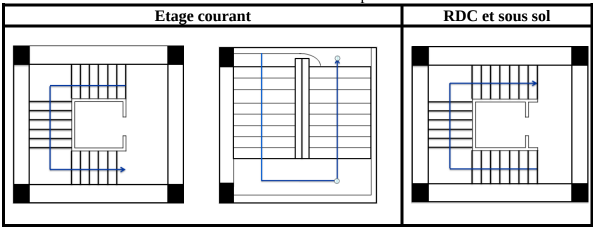
La paillasse:
$$\frac{L}{20 \cos \mathbb{Q}\alpha}$$
 $\leq e \leq \frac{L}{30 \cos \mathbb{Q}\alpha}$

Le palier de repos :
$$\frac{L}{20} \le e \le \frac{L}{15}$$

IV.1.3. Les différents types des escaliers :

La structure présente différentes hauteurs d'étage, et pour cela on distingue différents types d'escaliers au nivaux du sous-sol, RDC et étage courant.

Tableau IV.1 : Vue en plan



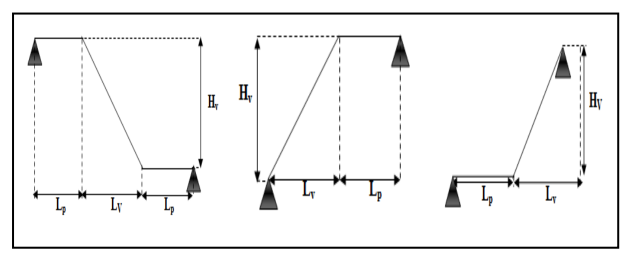
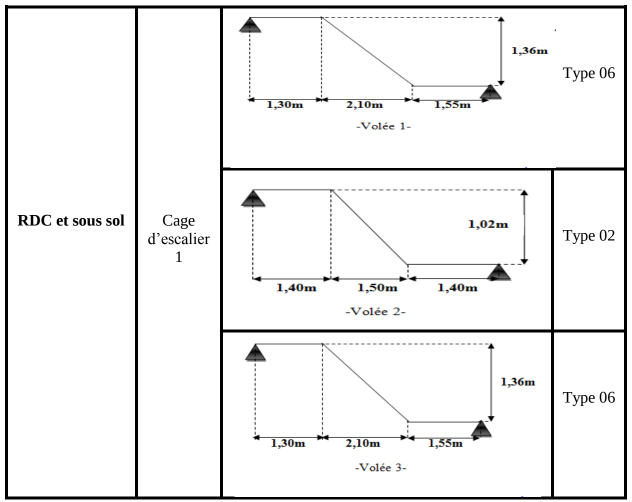


Figure IV.2 : Les différents types d'escaliers

Tableau IV.2: Les différents types d'escaliers

Niveau	Cage d'escalier	Volée	Type
		1,19m 1,30m 1,80m 1,85m -Volée 1-	Type 01
	Cage d'escalier	1,40m 1,50m 1,40m -Volée 2-	Type 02
		1,02m 1,30m 1,50m 2,15m -Volée 3-	Type 03
Etage courant	Cage d'escalier	1,70m 2,70m 1,25m - Volée 1-	Type 04
	2	1,53m 1,53m -Volée 2-	Type 05



• Calcul de Prédimensionnement d'escalier :

On va calculer avec la volée la plus longue : $L_{max} = 270$ cm

- Détermination du nombre de contremarche : n = H/h = 1,70/0,17=10
- Détermination du nombre de marches : n'=n-1=10-1=9
- La longueur de la ligne de foulée : L = g . $n' = 0.30 \times 9 = 2.70 \text{m}$
- L'inclinaison de la paillasse :

$$tg \alpha = \frac{1,70}{2.70}$$
 $\alpha = 32,19^0$

• Calcul des épaisseurs :

$$\frac{L}{30\cos(\alpha)} \le e \le \frac{L}{20\cos(\alpha)}$$

$$\frac{270}{30\cos(32,19)} \le e \le \frac{270}{20\cos(32,19)}$$

$$10,63 \le e \le 15,95$$

On prend $Ep_{paillasse} = 15cm$

- Calcul de l'épaisseur du palier de repos: $\frac{L}{20} \le e \le \frac{L}{15}$

On prend $Ep_{palier} = 15cm$

Ep Еp n' paillasse Les types des escaliers H L h n α palier g (cm) (cm) (cm) (cm) (cm) (cm) 7 119 $33,47^{0}$ Cage Volée 1 17 30 6 180 15 15 d'escalier 1 Volée 2 17 30 6 5 102 150 $34,22^{0}$ 15 15 01 Volée 3 17 30 5 102 150 $34,22^{0}$ 15 15 6 17 9 270 15 Cage Volée 1 30 10 170 $32,19^{0}$ 15 d'escalier 2 Volée 2 17 30 9 8 153 240 $32,52^{0}$ 15 15 $32,93^{\circ}$ Volée 1 17 30 210 12 12 8 7 136 Cage 02 5 12

6

8

7

102

136

150

210

 $34,22^{0}$

 $32,93^{0}$

12

12

12

Tableau IV.3 : Dimension des différents types des escaliers.

IV.1.4. Evaluation des charges et surcharges des escaliers :

30

30

17

17

Volée 2

Volée 3

Le palier :

d'escalier 1

Tableau IV.4: Evaluation des charges et des surcharges pour le palier.

Désignation	e(m)	$\rho (\text{Kg/m}^3)$	$G(KN/m^2)$
Carrelage	0,02	2200	0,44
Mortier de pose	0,02	2000	0,40
Lit de sable	0,02	1800	0,36
Poids propre du palier (BA)	ep palier	2500	ep palier ×25
Enduit en plâtre	0,02	1000	0,20

La paillasse:

Tableau IV.5 : Evaluation des charges et des surcharges pour la paillasse (Volée).

Désignation	e(m)	$\rho(\text{Kg/m}^3)$	$G(KN/m^2)$
Carrelage	0,02	2200	0,44
Mortier de pose	0,02	2000	0,40
Lit de sable	0,02	1800	0,36
Carrelage verticale	$0.02 \times \frac{0.17}{0.30}$	2200	0,2494
Mortier de pose verticale	$0.02 \times \frac{0.17}{0.30}$	2000	0,227
Poids propre de la paillasse	ep _{paillasse} /cos (α)	2500	$ep_{paillasse} \times 25$
			cos (α)
Poids propre des marches	$\frac{0,17}{2} = 0,085$	2500	2,125
Enduit plâtre	0,02	1000	0.02×10
			cos (a)
Garde corps	/	/	0,1

L	Les types des escaliers		G_{palier} (KN/m^2)	G paillasse (KN/m ²)	$\frac{Q_{palier}}{(KN/m^2)}$	$Q_{paillasse} (KN/m^2)$
	Cage	Volée 1	5,15	8,64	2,50	2,50
	d'escalier 1	Volée 2	5,15	8,68	2,50	2,50
01		Volée 3	5,15	8,68	2,50	2,50
	Cage	Volée 1	5,15	8,57	2,50	2,50
	d'escalier 2	Volée 2	5,15	8,59	2,50	2,50
	C	Volée 1	4,40	7,71	2,50	2,50
02	Cage d'escalier 1	Volée 2	4,40	7,77	2,50	2,50
	u escaller i	Volée 3	4.40	7.71	2.50	2.50

Tableau IV.6 : Evaluation des charges et des surcharges pour les différents types des escaliers.

IV.1.5. <u>Détermination des efforts internes</u>:

On prend l'exemple de calcul de la volée 1 d'escalier type 01 (cage d'escalier 2)

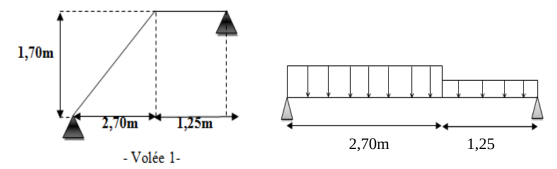


Figure IV.3: Schéma statique d'escalier type 01 (cage d'escalier 2).

Combinaison d'action:

$$\underline{\text{E.L.U}}: Q_{\text{U}} = 1{,}35\text{G} + 1{,}5\text{Q (KN/ml)} \qquad \underline{\text{E.L.S}}: Q_{\text{S}} = \text{G+Q (KN/ml)}$$

Tableau IV.7: Combinaison d'action pour le palier et la paillasse.

La pa	illasse	Le pali	er
Q_{U1}	Q_{s1}	Q_{U1}	Q_{s1}
15,32	11,07	10,70	7,65

• <u>ELU</u>:

$$\begin{split} \Sigma M_{/1} &= 0 \Rightarrow -R_2(3,95) + 10,70(1,25)(3,325) + 15,32(2,7)(1,35) = 0 \\ \mathbf{R_2} &= \mathbf{25,40KN} \\ \Sigma M_{/2} = 0 \Rightarrow R_1(3,95) - 15,32(2,7)(2,6) - 10,70(1,25)(0,625) = 0 \\ \mathbf{R_1} &= \mathbf{29,34\ KN} \end{split}$$

<u>Section 1-1</u>: $0 \le x \le 2,7$

$$Qu_1$$

$$R_1$$

$$X$$

$$M(x)=R_1x-Qu_1\frac{x^2}{2} \longrightarrow M(x)=29,34 \times -15,32\frac{x^2}{2}$$

$$M(x=0) = 0KN.m$$

$$M(x=2,7) = 23,40KN.m$$

$$M'(x)=29,34-15,32 x \longrightarrow x=1,92m$$

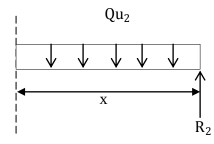
$$M_{\text{max}} = M(x=1,92) = 28,10KN.m$$

$$T(x) = R_1-Qu_1x \longrightarrow T(x)=29,34-15,32x$$

$$T(x=0) = 29,34 \text{ KN}$$

$$T(x=2,7) = -12,02 \text{ KN}$$

<u>Section 2-2</u>: $0 \le x \le 1,25$



$$M(x)=R_2x-Qu_2\frac{x^2}{2}$$
 $M(x)=25,40 x-10,70\frac{x^2}{2}$

$$M(x=0) = 0 \text{ KN.m}$$

$$M(x=1,25) = 23,40 \text{ KN.m}$$

$$M'(x) = 25,40 - 10,70 x \longrightarrow x = 2,37 \notin [0; 1,35]$$

$$T(x) = -R_2 + Qu_2 x \longrightarrow T(x) = -25,40 + 10,70x$$

$$T(x=0) = -25,40KN$$

$$T(x=1,25) = -12,02KN$$

Les diagrammes des efforts internes à l'ELU par SAP2000 :

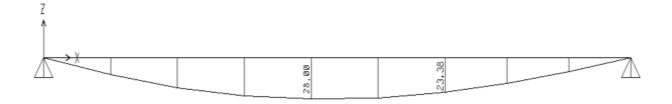


Figure IV.4: Moment fléchissant ELU Selon SAP 2000

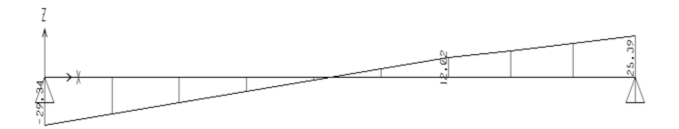


Figure IV.5: Efforts tranchants ELU Selon SAP 2000

• <u>ELS:</u>

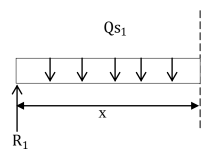
$$\Sigma M_{/1} = 0 \Rightarrow -R_2(3.95) + 7.65(1.25)(3.325) + 11.07(2.7)(1.35) = 0$$

 $R_2 = 18,26 \text{ KN}$

$$\Sigma M_{/2} = 0 \Rightarrow R_1(3,95) - 11,07(2,7)(2,6) - 7,65(1,25)(0,625) = 0$$

 $R_1 = 21, 19 \text{ KN}$

<u>Section 1-1</u>: $0 \le x \le 2,7$



$$M(x)=R_1x-Qs_1\frac{x^2}{2}$$
 $M(x)=21,19 x-11,07\frac{x^2}{2}$

$$M(x=0) = 0 \text{ KN.m}$$

$$M(x=2,7) = 16,86 \text{ KN.m}$$

$$M'(x) = 21,19 - 11,07 x$$
 $x = 1,92$

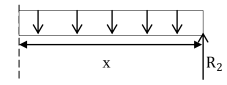
$$M_{\text{max}} = M(x=1,92) = 20,\overline{28} \text{ KN.m}$$

$$T(x) = R_1 - Qs_1 x$$
 $T(x) = 21,19-11,07x$

$$T(x=0) = 21,19KN$$

$$T(x=2,7) = -8,70KN$$

Section 2-2: $0 \le x \le 1,25$



$$M(x)=R_2x-Qs_2\frac{x^2}{2}$$
 $M(x)=18,26x-7,65\frac{x^2}{2}$

$$M(x=0) = 0 \text{ KN.m}$$

$$M(x=1,25) = 16,86 \text{ KN.m}$$

M'(x) =18,26 - 7,65 x →
$$x = 2,39 \notin [0; 1,25]$$

T(x) = -R₂+Qu₂x → T(x)= -18,26+7,65x
T(x=0) = -18,26KN
T(x=1,25) = -8,70KN

Les diagrammes des efforts internes à l'ELS par SAP2000 :

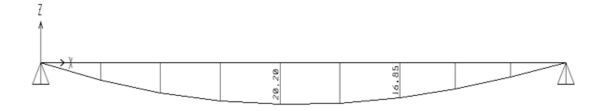


Figure IV.6: Moments fléchissants ELS Selon SAP 2000

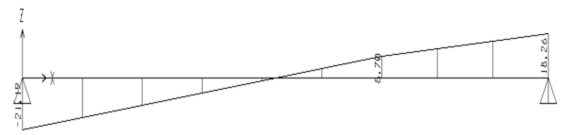


Figure IV.7: Efforts tranchants ELS Selon SAP 2000.

Les résultats obtenus sont représentés dans les tableaux ci-après:

Tableau IV.8: Les efforts internes pour les différentes volées.

			EI	LU	ELS	
Les types des escaliers		s types des escaliers M (KN		T _{max} (KN .m)	M _{max} (KN .m)	T max (KN .m)
		Volée 1	40,82	31,19	29,41	22,42
	Cage d'escalier 1	Volée 2	30,60	26,58	22,03	19,10
01		Volée 3	39,86	30,67	28,68	22,04
	Cage	Volée 1	28,10	29,34	20,28	21,19
	d'escalier 2	Volée 2	23,58	27,02	17,00	19,50
	Cara	Volée 1	38,72	28,91	27,83	20,73
02	Cage d'escalier 1	Volée 2	26,23	23,32	20,11	17,36
	d escaner i	Volée 3	38,72	28,91	27,83	20,73

IV.1.6. <u>Détermination du ferraillage</u>:

On prend l'exemple de calcul de la volée 1 d'escalier type 01 (cage d'escalier 2)

ELU:
$$M_{max} = 28,10 \text{ KN.m}$$

En travée : $M_{tra} = 0.85 \times M_{max} = 23.89 \text{ KN.m}$

En appui : $M_{app} = 0.5 \times M_{max} = 14,05 \text{ KN.m}$

ELS: $M_{max} = 20,28 \text{ KN.m}$

En travée : $M_{tra} = 0.85 \times M_{max} = 17.24 \text{ KN.m}$

En appui : M _{app} =0,5× M_{max} = 10,14 KN.m

IV.1.6.1. Calcul des armatures longitudinales :

ELU:

• En travée :

$$\mu_{\rm u} = \frac{M_{\rm u}}{b \times d^2 \times f_{\rm bc}} = \frac{23,89 \times 10^{-3}}{1 \times (0.135)^2 \times 14,17} = 0,092 < \mu_R \longrightarrow \text{Donc section simple armature } A_{\rm sc} = 0$$

$$\alpha = 1,25(1-\sqrt{1-2\mathbb{Q}_u}) = 1,25(1-\sqrt{1-2\times0,092}) = 0,121$$

$$Z = d (1-0.4 \alpha) = 0.135 (1-0.4 \times 0.121) = 0.128$$

$$A_{st} = \frac{M_u}{Z \times \sigma_{st}} = \frac{23,89 \times 10^{-3}}{0,128 \times \frac{400}{1.15}} = 5,34 \text{cm}^2$$

Condition de non fragilité :

$$A_{st} \geq 0.23 \times b \times d \times \frac{f_{t28}}{f_a}$$

 $A_{st} \ge 1,63 \text{cm}^2$

Le ferraillage choisi est: $A_{st} = 7.92 \text{cm}^2/\text{ml} \longrightarrow 7\text{T}12/\text{ml}$

Armature de répartition :

$$A_r = \frac{A_{st}}{4} = \frac{7,92}{4} = 1,98 \text{ cm}^2$$

Le ferraillage choisi est: $A_r = 3,14 \text{ cm}^2/\text{ml} \longrightarrow 4T10 /\text{ml}$

• En appui:

$$\mu_{\rm u} = \frac{M_{\rm u}}{b \times d^2 \times f_{\rm bc}} = \frac{14,05 \times 10^{-3}}{1 \times (0.135)^2 \times 14,17} = 0,054 < \mu_R$$
Donc section simple armature $A_{\rm sc} = 0$

$$\alpha = 1.25(1 - \sqrt{1 - 2\mathbb{Z}_u}) = 1.25(1 - \sqrt{1 - 2 \times 0.054}) = 0.070$$

$$Z = d (1-0.4 \alpha) = 0.135 (1-0.4 \times 0.070) = 0.131$$

$$A_{st} = \frac{M_u}{Z \times \sigma_{st}} = \frac{14,05 \times 10^{-3}}{0,131 \times \frac{400}{1.15}} = 3,08 \text{cm}^2$$

Condition de non fragilité :

$$A_{st} \geq 0.23 \times b \times d \times \frac{f_{t28}}{f_e}$$

 $A_{st} \ge 1,63 \text{cm}^2$

Le ferraillage choisi est: $A_{st} = 4.52 \text{cm}^2/\text{ml} \longrightarrow 4\text{T}12/\text{ml}$

Armature de répartition :

$$A_r = \frac{A_{st}}{A_r} = \frac{4,52}{A_r} = 1,13 \text{ cm}^2$$

Le ferraillage choisi est: $A_r = 3,14 \text{ cm}^2/\text{ml} \longrightarrow 4T10 /\text{ml}$

✓ Condition du RPA99 version 2003 :

Le R.P.A 99 V 2003 exige que : A st min=0,5% (b×h) dans toute la section.

Car on a choisi : $7T12+4T12 = 12,44 \text{ cm}^2$

Vérification à l'ELS:

• En travée :

Position de l'axe neutre :

$$\frac{bx^{2}}{2} + \eta A_{sc}(x - d') - \eta A_{st}(d - x) = 0$$

$$X = n \frac{A_{st}}{b} \left(\sqrt{1 + \frac{2 b (dA_{st})}{nA_{st}^{2}}} - 1 \right) = 15 \times \frac{7,92}{100} \left(\sqrt{1 + \frac{2 \times 100 \times 13,5 \times 7,92}{15 \times 7,92^{2}}} - 1 \right)$$

$$\mathbf{x} = 4,60 \text{ cm}$$

➤ Moment d'inertie :

$$I = \frac{bx^3}{3} + nA_{st}(d - x)^2$$

$$I = \frac{1 \times 0.046^3}{3} + 15 \times 7.92 \times 10^{-4}(0.135 - 0.046)^2$$

$$I = 1.26.10^{-4} \text{m}^4$$

> Calcul des contraintes :

Béton:
$$\sigma_{bc} = \frac{M_s \times x}{I} = \frac{17,24 \times 10^{-3} \times 0,046}{1,26.10^{-4}} = 6,29 \text{MPa}.$$
Acier: $\sigma_{st} = \frac{n M_s (d-x)}{I} = \frac{15 \times 17,24 \times 10^{-3} \times (0,135-0,046)}{1,26.10^{-4}} = 189,66 \text{MPa}$

Vérification:

Béton :
$$\overline{\sigma_{hc}} = 6.29 \text{MPa} < \overline{\sigma_{hc}} = 15 \text{MPa}$$

Acier : Pas de limitation de contrainte (car la fissuration est peu préjudiciable).

• En appui:

Position de l'axe neutre :

$$\frac{bx^{2}}{2} + \eta A_{sc}(x - d') - \eta A_{st}(d - x) = 0$$

$$X = n \frac{A_{st}}{b} \left(\sqrt{1 + \frac{2 b (dA_{st})}{nA_{st}^{2}}} - 1 \right) = 15 \times \frac{4,52}{100} \left(\sqrt{1 + \frac{2 \times 100 \times 13,5 \times 4,52)}{15 \times 4,52^{2}}} - 1 \right)$$

$$\mathbf{x} = 3,65 \text{ cm}$$

Moment d'inertie :

$$I = \frac{bx^3}{3} + nA_{st}(d - x)^2$$

$$I = \frac{1 \times 0.0365^3}{3} + 15 \times 4.52 \times 10^{-4}(0.135 - 0.0365)^2$$

$$I = 8,20.10^{-5} \text{m}^4$$

> Calcul des contraintes :

Béton:
$$\sigma_{bc} = \frac{M_s \times x}{I} = \frac{10,14 \times 10^{-3} \times 0,0365}{8,20.10^{-5}} = 4,51 \text{MPa}.$$
Acier: $\sigma_{st} = \frac{n M_s (d-x)}{I} = \frac{15 \times 10,14 \times 10^{-3} \times (0,135-0,0365)}{8,20.10^{-5}} = 182,71 \text{MPa}$

 $\begin{array}{c} \blacktriangleright \quad \underline{\textbf{V\'erification}}:\\ \textbf{B\'eton:} \ \sigma_{bc} = \ 4,51 \text{MPa} \ < \overline{\sigma_{bc}} = 15 \text{MPa} \end{array}$

Acier: Pas de limitation de contrainte (car la fissuration est peu préjudiciable).

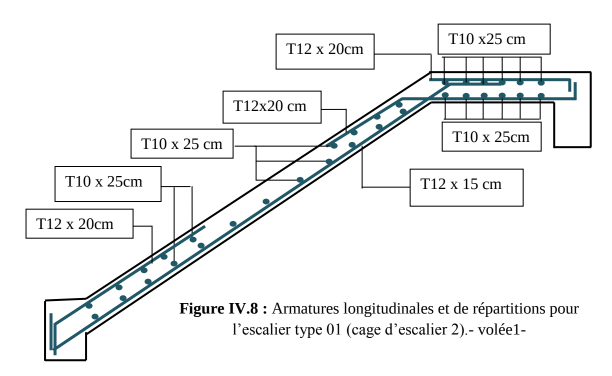
IV.1.6.2. <u>Vérification au cisaillement</u>:

$$\begin{split} &T_{u\;max} = 29,34KN \\ &\tau_{u} = \frac{T_{u}}{b\times d} = \frac{29,34\times10^{-3}}{1\times0,135} = 0,217MPa. \\ &\overline{\tau_{u}} = min\bigg(\frac{0,2\times f_{c28}}{\gamma_{b}} \text{ ; 5Mpa}\bigg) = min \ (3,33 \text{ ; 5MPa}) = 3,33 \ MPa. \\ &\tau_{u} < \overline{\tau_{u}} \dots \dots \dots C.V \end{split}$$

Donc il n'y a pas un risque de cisaillement.

Tableau IV.9 : Ferraillage des différents types des escaliers.

				Armature longitudinales (cm²/ml)			Armature de répartition (cm²/ml)			
L	Les types des escaliers		Tra	avée	Aı	pui	Travée		Appui	
			A cal	Choix	A cal	Choix	A cal	Choix	A cal	Choix
	Cage	Volée 1	7,96	9T12 10,18	4,43	4T12 4,52	2,55	4T10 3,14	1,13	4T10 3,14
	d'escalier 1	Volée 2	5,85	7T12 7,92	3,36	4T12 4,52	1,98	4T10 3,14	1,13	4T10 3,14
01		Volée 3	7,76	9T12 10,18	4,42	4T12 4,52	2,55	4T10 3,14	1,13	4T10 3,14
	Cage d'escalier 2	Volée 1	5,34	7T12 7,92	3,08	4T12 4,52	1,98	4T10 3,14	1,13	4T10 3,14
		Volée 2	4,45	5T12 5,65	2,57	4T12 4,52	1,41	4T10 3,14	1,13	4T10 3,14
		Volée 1	7,52	7T12 7,92	4,29	4T12 4,52	1,98	4T10 3,14	1,13	4T10 3,14
02	Cage d'escalier 1	Volée 2	4,97	5T12 5,65	2,87	4T12 4,52	1,41	4T10 3,14	1,13	4T10 3,14
		Volée 3	7,52	9T12 10,18	4,29	4T12 4,52	2,55	4T10 3,14	1,13	4T10 3,14



IV.2. Etude de la poutre palière :

IV.2.1. <u>Prédimensionnement</u>: D'après BAEL 91 modifié 99, on à : $\frac{L}{15} \le h \le \frac{1}{10}$

$$L = 4.30 \text{m} = > \frac{430}{15} \le \text{h} \le \frac{430}{10} = > 28.67 \le \text{h} \le 43$$

 \longrightarrow On prend : $\mathbf{h} = 40 \text{ cm}$

$$0.3h < b < 0.7h => 12 < b < 28$$

 \longrightarrow On prend **b** = **30cm** (min RPA)

*D'après le RPA99 version 2003 :

- $b \ge 20 \text{cm} = >30 \text{cm} > 20 \text{cm}$ « condition vérifiée »
- $h \ge 30 \text{cm} => 40 \text{cm} > 30 \text{cm}$ « condition vérifiée »
- h/b < 4 => 1,16 < 4 « condition vérifiée »

IV.2.2. Charge supportée par la poutre palière :

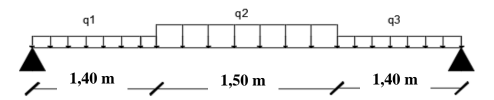


Figure IV.9 : Charges supportées par la poutre palière.

• Poids propre de la poutre :

Palier inférieur : $pp_1 = 0.3 \times 0.4 \times 25 = 3$ KN/ml.

Paillasse:
$$pp_2 = 0.3 \times 0.4 \times 25 \times \frac{1}{\cos (B4,22)} = 3,63 \text{ KN/ml}$$

<u>Palier supérieure</u>: $pp_3 = 0.3 \times 0.4 \times 25 = 3$ KN/ml.

Poids du mur situé sur la poutre :

Palier inferieur : $P_1 = 2.81 \times (3.23-1.19-0.35) = 4.75 \text{ KN/ml}$

Paillasse:
$$P_2 = 2.81 \times (\frac{3.23}{2} - 0.35) = 3.56 \text{ KN/ml}$$

<u>Palier supérieure</u>: $P_3 = 2.81 \times (3.23 - 2.21 - 0.35) = 1.89 \text{ KN/ml}$

• Réaction du palier sur la poutre :

$$R_{bu} = \frac{21,05}{1} = 21,05 \text{ KN/ml}$$

ELS: Avec:
$$R_{bs} = \frac{T_s}{b}$$
 Avec:
$$\begin{cases} R_{bs} : \text{La réaction du palier sur la poutre palière à l'ELS.} \\ T_s : \text{Effort tranchant du palier à l'ELS.} \\ b : \text{La largeur de section de palier on a choisi b} = 1 \text{ ml.} \\ -\frac{15,59}{100} = 15,59 \text{ KN/ml.} \end{cases}$$

$$R_{bs} = \frac{15,59}{1} = 15,59 \text{ KN/ml}$$

• Combinaisons d'actions :

ELU:
$$q_u = 1,35 \text{ G} + R_{bu}$$
 ELS: $q_s = G + R_{bs}$

La charge d'exploitation dans la poutre palière est nulle : Q = 0

Tableau IV.10: Charges et surcharges en ELU et ELS.

	$q_1(KN/ml)$	q ₂ (KN/ml)	q ₃ (KN/ml)
ELU	31,513	30,757	27,652
ELS	23,340	22,780	20,480

IV.2.3. Calcul des efforts internes :

Après avoir utilisé le SAP 2000, on a trouvé les efforts internes suivants :

Tableau IV.11: Détermination des efforts internes de la poutre palière.

El	LU	ELS		
$M_{max}(KN.m)$	$T_{max}(KN)$	M_{max} (KN.m)	$T_{max}(KN)$	
69,19	66,31	51,25	49,11	

IV.2.4. Calcul du ferraillage de la poutre palière:

En travée : $M_t = 0.85 \times M_{max}$ En appui : $M_a = 0.50 \times M_{max}$

Tableau IV.12 : Efforts appliqués sur la poutre palière.

Т	ravée	$\mathbf{A}_{]}$	ppui	
M _u (KN.m)	M _s (KN.m)	M_u (KN.m) M_s (KN.m		
58,81	43,56	34,60	25,63	

IV.2.4.1. Calcul des armatures longitudinales :

ELU:

$$\mu_u = \frac{M_u}{b \times d^2 \times f_{bc}}$$

$$\alpha = 1,25(1-\sqrt{1-2\Omega_u})$$

$$Z = d (1 - 0.4\alpha)$$

$$A_{st} = \frac{M_u}{Z \times \sigma_{st}}$$

=> Section simple armature donc les armatures comprimées ne sont pas nécessaire ($A_{sc}=0$).

Condition de non fragilité:

$$A_{st} \ge 0.23 \times b \times d \times \frac{f_{t28}}{f_e}$$

$$A_{st} \ge 0.23 \times 30 \times 36 \times \frac{2.1}{f_e}$$

 $A_{st} \ge 1,3041 \text{cm}^2$

Tableau IV.13 : Ferraillage calculé en appui et en travée.

	M_u (KN.m)	$\mu_{ m u}$	α	Z (m)	A_{st} (cm ²)	A_{st} choisie (cm ²)
Travée	58,81	0,107	0,141	0,339	4,19	3T14=4,62
Appui	34,60	0,063	0,081	0,348	2,85	3T12=3,39

Condition du RPA99 version 2003 :

Car on a choisi: 3T14+3T12=8,01 cm²

Vérification à l'ELS

- En travée :
- > Position de l'axe neutre :

$$\frac{bx^{2}}{2} + \eta A_{sc}(x - d') - \eta A_{st}(d - x) = 0$$

$$X = n \frac{A_{st}}{b} \left(\sqrt{1 + \frac{2 b (dA_{st})}{nA_{st}^{2}}} - 1 \right) = 15 \times \frac{9,24}{30} \left(\sqrt{1 + \frac{2 \times 30 \times 36 \times 4,62)}{15 \times 4,62^{2}}} - 1 \right)$$

$$\mathbf{x} = \mathbf{10,79} \text{ cm}$$

Moment d'inertie :

$$I = \frac{bx^3}{3} + nA_{st}(d - x)^2$$

$$I = \frac{0.3 \times 0.1079^3}{3} + 15 \times 4.62 \times 10^{-4}(0.36 - 0.1079)^2$$

$$I = 5.66.10^{-4} \text{m}^4$$

Calcul des contraintes :

$$\begin{array}{l} \textbf{B\'eton:} \ \ \sigma_{bc} = \frac{M_s \times x}{I} = \frac{43,56 \times 10^{-3} \times 0,1079}{5,66.10^{-4}} = \ 8,30 \ \text{MPa.} \\ \textbf{Acier:} \ \ \sigma_{st} = \frac{n \ M_s \ (d-x)}{I} = \frac{15 \times 43,56 \times 10^{-3} \times (0,36-0,1079)}{5,66.10^{-4}} = 290,98 \text{MPa.} \\ \end{array}$$

Vérification:

Béton : $\sigma_{bc} = 9.07 \text{MPa} < \overline{\sigma_{bc}} = 15 \text{MPa}$

Acier: Pas de limitation de contrainte (car la fissuration est peu préjudiciable).

• En appui:

Position de l'axe neutre :

$$\frac{bx^{2}}{2} + \eta A_{sc}(x - d') - \eta A_{st}(d - x) = 0$$

$$X = n \frac{A_{st}}{b} \left(\sqrt{1 + \frac{2 b (dA_{st})}{nA_{st}^{2}}} - 1 \right) = 15 \times \frac{3,39}{30} \left(\sqrt{1 + \frac{2 \times 30 \times 36 \times 3,39}{15 \times 3,39^{2}}} - 1 \right)$$

$$\mathbf{x} = \mathbf{9.48cm}$$

➤ Moment d'inertie :

$$I = \frac{bx^3}{3} + nA_{st}(d - x)^2$$

$$I = \frac{0.3 \times 0.0948^3}{3} + 15 \times 3.39 \times 10^{-4}(0.36 - 0.0948)^2$$

$$I = 4.43.10^{-4} \text{m}^4$$

Calcul des contraintes :

$$\begin{aligned} &\textbf{B\'eton:} \ \sigma_{bc} = \frac{M_s \times x}{I} = \frac{25,63 \times 10^{-3} \times 0,0948}{4,43.10^{-4}} = \ 6,77\text{MPa}. \\ &\textbf{Acier:} \ \sigma_{st} = \frac{n \ M_s \ (d-x)}{I} = \frac{15 \times 25,63 \times 10^{-3} \times (0,36-0,0948)}{4.43.10^{-4}} = 237,246\text{MPa} \end{aligned}$$

Vérification:

Béton: $\sigma_{bc} = \overline{6,77MPa} < \overline{\sigma_{bc}} = 15MPa$

Acier: Pas de limitation de contrainte (car la fissuration est peu préjudiciable).

IV.2.4.2. Vérification au cisaillement :

$$T_{u \text{ max}} = 66,31 \text{KN}$$

$$\tau_{\rm u} = \frac{T_{\rm u}}{b \times d} = \frac{66,31 \times 10^{-3}}{0.3 \times 0.36} = 0,614 \text{MPa}.$$

$$\begin{split} \overline{\tau_u} &= min\bigg(\frac{0.2 \times f_{c28}}{\gamma_b} \text{ ; 5Mpa}\bigg) = min \text{ (3,33 ; 5MPa)} = 3,33 \text{ MPa. (Fissuration peu préjudiciable)} \\ \tau_u &< \overline{\tau_u} \dots \dots \dots \text{Condition vérifiée.} \end{split}$$

IV.2.4.3. Vérification de la flèche :

$$\begin{split} \frac{h}{l} \geq \frac{1}{16} &=> 0,034 > 0,063 \dots C. V \\ \frac{h}{l} \geq \frac{M_t}{10M_0} &=> 0,034 > 0,085 \dots C. V \\ \frac{A_{st}}{b \times d} \leq \frac{4,2}{f_e} => \begin{cases} \text{En trav\'ee} & \frac{A_{st}}{b \times d} = \frac{4,62}{30 \times 36} = 0,00428 < \frac{4,2}{400} = 0,0105 \dots CV. \\ \text{En Appui} & \frac{A_{st}}{b \times d} = \frac{3,39}{30 \times 36} = 0,00314 < \frac{4,2}{400} = 0,0105 \dots CV. \end{split}$$

IV.2.4.4. Détermination du diamètre des armatures transversales:
$$\emptyset_t \le \min\left(\frac{h}{35}; \frac{b}{10}; \emptyset_{t \ min}\right) \longrightarrow \emptyset_t \le \min\left(\frac{40}{35}; \frac{30}{10}; \emptyset_{t \ min}\right)$$

$$\longrightarrow \emptyset_t \le \min(1,14; 3; 1,4)$$

$$\longrightarrow \emptyset_t = 8mm$$

- ➤ Calcul d'espacement des cadres : D'après le R.P.A 99 V2003 on a :
- Zone nodale: $S_t \le \min(\frac{h}{4}; 12 \emptyset_{L \min}; 30 \text{cm})$ $S_t \le \min(\frac{40}{4}; 12(1,2); 30cm) \longrightarrow \text{ on prend } S_t = 10cm$

Et
$$L=2 \times h = 2 \times 40 = 80 \text{cm}$$

• Zone courante: $S_t' \le \frac{h}{2} \longrightarrow S_t' \le \frac{40}{2} \longrightarrow \text{ on prend } S_t' = 20 \text{ cm}$

IV.3. Etude de l'acrotère :

VI.3.1. Introduction:

L'acrotère est un élément de protection qui se trouve au niveau supérieur du bâtiment, il est assimilé à une console encastrée dans le plancher chargée par son poids et la surcharge due à la main courante. Il a pour rôle de :

- Empêche l'écoulement de l'eau.
- A un aspect esthétique.
- Protection des personnes.

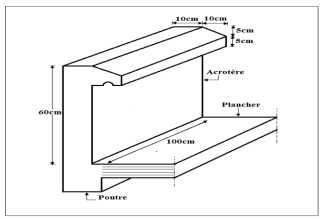


Figure VI.10: Dimensions de l'acrotère

IV.3.2. Principe de calcul:

Le calcul se fait en flexion composée car elle est sollicitée par son poids propre (G) et une poussée horizontale, on fait les calculs pour une bande de 1m linéaire.

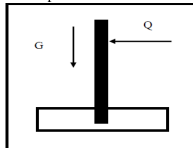


Figure IV.11 : Schéma Statique.

Poids propre de l'acrotère :

• Charge permanente:

 $G = \rho \times S$ Avec: S: surface de l'acrotère et ρ : poids volumique de béton

La surface de l'acrotère est : $S = \frac{0.05 \times 0.1}{2} + (0.05 \times 0.1) + (0.1 \times 0.6)$

 $S = 0.0675 m^2$

 $G = 2500 \times 0$, 0685 (La masse volumique = **2500 Kg/m³**.)

G = 1,6875KN/ml

• Charge d'exploitation :

D'après le **R.P.A 99 V2003** $Q = F_P = 4 \times A \times C_P \times W_P$

Avec: F_p : force horizontal.

A : coefficient d'accélération de zone d'usage : A= 0,10

 C_P : facteur de force horizontale : C_P =0,8

W_P: poids de l'élément.

 $Q = Fp = 4 \times (0,10) \times (0,8) \times (168,75) = 54 \text{ Kg/ml}$

Q = 0.54 KN/ml

IV.3.3. <u>Calcul des sollicitations</u>:

 $\underline{\text{E.L.U}}: 1,35 \times \text{G} + 1,5 \times \text{Q}$

Moment fléchissant : $M_u = 1,35 \text{ Mg} + 1,5 \text{ Mg}$ (avec $M_G = 0$)

 $M_u = 1.5 \text{ X QX } 1$

 $M_u = 1.5 X (0.54) X (0.60)$

 $M_u = 0.486 \text{ KN.m/ml}$

Effort normal : $N_u = 1$, 35 X G

$$N_u = 1, 35 \text{ X } (1,6875)$$

 $N_u = 2,2781 \text{ KN/ml}$

Effort tranchant : $Vu = 1.5 \times Q = 1.5 \times 0.54$

Vu=0,810 KN/ml

E.L.S: G + Q

Moment fléchissant : $Ms = M_G + M_O$ (avec $M_G = 0$)

 $Ms = Q \times 1 = 0.54 \times (0.60) = 0.324 \text{ KN.m/ml}$

Effort normal : Ns = G = 1,6875 KN/ml.

Effort tranchant : Vs = Q = 0.54 = 0.54 KN/ml

Tableau IV.14: Calcul des sollicitations

_	N (KN/ml)	M (KN.m/ml)	V (KN/ml)
ELU	2,2781	0,486	0,810
ELS	1,6875	0,324	0,540

IV.3.4. Calcul de l'excentricité :

C'est la distance entre le centre de pression et le centre de gravité d'une section.

$$e = \frac{M_u}{N_u} = \frac{0,486}{2,2781}$$

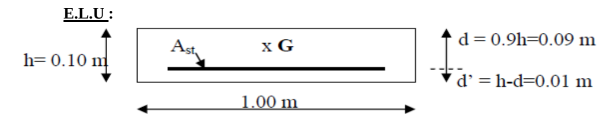
e = 0.2133m

$$\frac{h}{6} = \frac{10}{6} = 1,66$$
cm

$$21,33 > 1,66 \text{ (e } > \frac{h}{6})$$

Donc la section est partiellement comprimée, le centre de pression est appliqué à l'extérieur du noyau central.

IV.3.5. <u>Détermination du ferraillage</u>:



- d : La distance séparant la fibre la plus comprimée et les armatures inférieures.
- d' : La distance entre les armatures inférieures et la fibre la plus tendue.

La section est partiellement comprimée parce que le centre de pression est appliqué à l'extérieur du noyau central

$$e_a = e + (d-h/2) = 21,33 + [9 - (10/2)]$$

$$e_a = 25,33cm$$

$$M_A = N_u.e_a = 2,2781 \times 25,33 \times 10^{-2}$$

$$\mathbf{M_A} = \mathbf{0.5771KN.m}$$

$$\mathbb{P}_u = \frac{M_A}{b \ d^2 f_{bc}} = \frac{0.5771 \times 10^{-3}}{1 \times 0.09^2 \times 14.17} = 0.005$$

On a $\mu_u < \mathbb{Z}_r$ Donc il n'est pas nécessaire de prévoir des armatures comprimées => $A_{sc} = 0$

$$\alpha = 1,25(1-\sqrt{1-2\times0,005}) = 0,00626$$

$$7 - 0.09(1-0.4\times0.00626) - 0.0898m$$

$$Z = 0.09(1-0.4 \times 0.00626) = 0.0898 \text{m}$$

$$A_{st} = \frac{1}{347.83} \left(\frac{0.5771 \times 10^{-3}}{0.0898} - 2.2781 \times 10^{-3} \right) = 0.1193 \text{cm}^2$$

 $A_{st} = 0,1193$ cm² (Faible section) donc A_{st} est pris selon la formule de non fragilité.

Vérification à ELS:
e =
$$\frac{M_s}{N_s}$$
 = $\frac{0,324}{1,6875}$ = 0,192m
e ≥ $\frac{h}{6}$ \longrightarrow $\frac{h}{6}$ = $\frac{10}{6}$ =1,67 cm < 19,2cm \longrightarrow section partiellement comprimée.
 $e_1^3 + p e_1 + q = 0$
P = $-3\left(e - \frac{h}{2}\right)^2 + \frac{6nA_{st}}{b}\left(e - \frac{h}{2} + d\right)$
P = $-3\left(19,2 - \frac{10}{2}\right)^2 + \frac{6\times15\times2,01}{100}\left(19,2 - 5 + 9\right)$
P = $-562,951$ cm² = $-0,0562951$ m²
q = $2\left(e - \frac{h}{2}\right)^3 - \frac{6nA_{st}}{b}\left(e - \frac{h}{2} + d\right)^2$
q = $2\left(19,2 - \frac{10}{2}\right)^3 - \frac{6\times15\times2,01}{100}\left(19,2 - \frac{10}{2} + 9\right)^2$
q = $4752,899$ cm³ = $0,004752899$ m³

Méthode des itérations successives :

On a :
$$e_1 = \sqrt[3]{-pe_1 - q}$$

On fixe la première valeur de $e_1 = 0.50$ m On trouve $e_1 = 0.28$ m

e ₁ choisi	e ₁ trouvé
0,5	0,28
0,28	0,22
0,22	0,197
0,197	0,185
0,185	0,178
0,178	0,174
0,174	0,171
0,171	0,170
0,170	0,169
0,169	0,168
0,168	0,167
0,167	0,166
0,166	0,166

On adopte :
$$e_1 = 0,\overline{166m}$$

$$X = \frac{h}{2} + e_1 - e$$

$$X = \frac{10}{2} + 16,6-19,2$$

X = 2.4cm

Détermination du moment statique :

$$S = \frac{bx^2}{2} - nA_{st}(d - x)$$

$$S = \frac{100 \times 2,4^2}{2} - 15 \times 2,01(9 - 2,4)$$

$$S = 89.01 \text{ cm}^3$$

Calcul des contraintes

Béton :
$$\sigma_{bc} = \frac{N_s x}{s} = \frac{1,6875 \times 10^{-3} \times 2,4 \times 10^{-2}}{89,01 \times 10^{-6}} = 0,455 \text{Mpa}$$

Acier : $\sigma_{st} = \frac{nN_s(d-x)}{s} = \frac{15 \times 1,6875 \times 10^{-3}(0,09-2,4 \times 10^{-2})}{89,01 \times 10^{-6}} = 18,77 \text{Mpa}$

Calcul des contraintes admissibles:

Béton :
$$\overline{\sigma_{bc}} = 0.6 \times f_{c28} = \overline{\sigma_{bc}} = 0.6 \times 25 = 15 \text{MPA}$$

Acier: L'acrotère est exposé aux intempéries et peut être alternativement émergé au noyée en eau de pluie donc la fissuration préjudiciable ce qui veut dire :

$$\overline{\sigma_{st}} = \min\left(\frac{2}{3}f_e, 110\sqrt{n \times f_{t28}}\right) \text{ (Fissuration préjudiciable, avec : } \eta = 1,6)$$

$$\overline{\sigma_{st}} = \min(266,66; 201,63)$$

$\overline{\sigma_{st}} = 201,63 \mathrm{Mpa}$

Vérification:

 $\sigma_{bc} = 0,462 \text{Mpa} < \overline{\sigma_{bc}} = 15 \text{Mpa} \dots$ Condition vérifiée σ_{st} = 19,05Mpa < $\overline{\sigma_{st}}$ = 201,63Mpa Condition vérifiée Donc la section et le nombre d'armature choisie sont acceptables.

Armature de répartition :
$$Ar = \frac{A_{st}}{4} = \frac{2,01}{4} = 0,50 \text{cm}^2 \quad \text{Choix: } 4 \text{ Ø 6} = 1,13 \text{ cm}^2$$

$$\geq \frac{\text{Contrainte de cisaillement :}}{T}$$

$$\tau_u = \frac{T}{bd}$$

 $\tau_u = \frac{1}{bd}$ T = 1.5Q = 0.810KN

$$\tau_u = \frac{0.810 \times 10^{-3}}{1 \times 0.09} =$$
0.009MPa

 $\overline{\tau_u} = \min(0.15 f_{c28}, 4Mpa)$ Fissuration préjudiciable.

$$\overline{\tau_u} = \min(3.75Mpa; 4Mpa)$$
 $\overline{\tau_u} = 3.75Mpa$

 $\tau_u = 0.009 \text{Mpa} < \overline{\tau_u} = 3.75 \text{Mpa} \dots$ Condition vérifiée

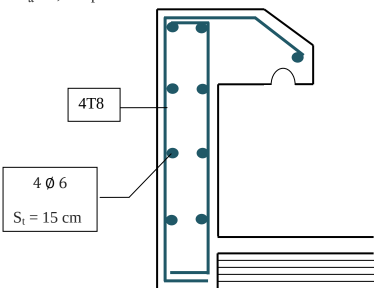


Figure IV.12 : Ferraillage de l'acrotère

IV.4. Etude de l'ascenseur :

IV.4.1. Introduction:

L'ascenseur est un appareil mécanique, servant à déplacer verticalement des personnes ou des chargements vers différents étages ou niveaux à l'intérieur d'un bâtiment. Il est prévu pour les structures de cinq étages et plus, dans lesquelles l'utilisation des escaliers devient très fatigant. Un ascenseur est constitué d'une cabine qui se déplace le long d'une glissière verticale dans une cage d'ascenseur, on doit bien sur lui associer les dispositifs mécaniques permettant de déplacer la cabine (le moteur électrique; le contre poids; les câbles).

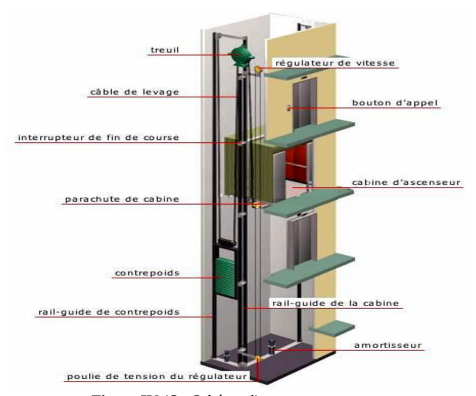


Figure IV.13: Schéma d'un ascenseur

IV.4.2. Caractéristiques de la machine :

Dans notre structure, nous avons choisi un ascenseur à traction à câbles, il est disponible dans le marché algérien, et il est constitué de :

- Une cabine : La cabine est l'habitacle dans lequel les usagés voyagent, elle est disposée sur un noyau d'ascenseur et glisse verticalement sur des câbles. La cabine à une capacité de huit personnes.
- Un contrepoids : Le contrepoids est une masse inerte (Acier) posée sur un étrier, il est utilisé pour contrebalancer le poids de la cabine. Le contrepoids facilite la manœuvre des charges lourdes dans la poulie. Il ce calcul par la formule suivante :

$$P (Contrepoids) = P (Cabine \ vide) + \frac{P(Charge \ nominale \)}{2}$$

- Une machine : La machine de l'ascenseur est constituée de plusieurs éléments : (Moteur ; Treuil ; Châssis ; Poulie ; Limiteur de vitesse ; Câbles ; Parachute...). La machine repose sur un châssis de quatre pieds de (10×10) cm²/1pied.
- Accessoires: Y compris les armoires de commandes.

Le système de fonctionnement est présenté dans la figure suivante :

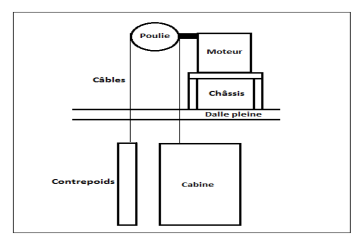


Figure IV.14 : Système de fonctionnement de l'ascenseur.

IV.4.3. Charges et surcharges supportées par la dalle :

La dalle reprend deux types de charges, une charge répartie dû à son poids propre et une charge concentrée due à la machine.

IV.4.3.1. Charge et surcharge de la dalle :

• Dimensionnement de la dalle :

La dalle est appuyée sur leur pourtour avec : (Lx = 1,6 m); (Ly = 1,8m)

$$\alpha = \frac{L_X}{L_y} = \frac{1.6}{1.8} = 0.75 = 0.89 > 0.4$$
 (La dalle portant dans les deux sens (x ,y)).

$$h \ge \frac{lx}{40} = \frac{160}{40} = 4$$
 \longrightarrow $h \ge 3.88$ \longrightarrow Selon la condition de résistance.

 $h \ge 11$ cm \longrightarrow Selon la condition de coupe-feu pendant 2 heures.

 $h \ge 15,00 \text{ cm} \rightarrow D'\text{après C.B.A.93}.$

La dalle reprend des charges très importantes, donc on adopte une épaisseur de (20 cm), et on utilise un revêtement (Carrelage) pour que les conditions du poinçonnement soient vérifiées.

• Charges et surcharges de la dalle :

Tableau IV.15: Charges et surcharge de la dalle.

Désignation	e (cm)	ρ (Kg/m ³)	G (KN/m ²)
Carrelage	0,02	22	0,44
Mortier de pose	0,03	20	0,60
Lit de sable	0,02	18	0,36
Enduit en plâtre	0,02	10	0,2
Dalle pleine en(B.A) 20cm	0,2	25	5,00

Charges permanentes (G)	6,60 KN/m ²
charges d'exploitation (Q)	1 KN/m ²

• Combinaison des charges de la dalle :

ELU:
$$P_{U1} = (1.35 \times 6.60) + (1.5 \times 1.00) = 10.41 \text{ KN/m}^2$$

ELS:
$$P_{S1} = 6,60 + 1,00 = 7,60 \text{ KN/m}^2$$

IV.4.3.2. Charge et surcharge de la machine :

D'après les normes européennes (EN 81-20 et EN 81-50) et d'après la fiche technique de l'ascenseur qu'on a choisi (GEARLESS.maGO), les charges et les surcharges de la machine sont résumées dans le tableau ci-dessous.

- La cabine à une capacité de huit personnes, donc la charge nominale (Q) donnée par une valeur de (635 KG), une moyenne de (79,375 KG) pour une personne.
- Le contrepoids est calculé comme suit : P (Contre poids) = P (machine vide) + Q/2 P (Contre poids) = 700 + 635/2 = 1017,50 Kg

Tableau IV.16: Charges et surcharge de la machine.

Les composantes	Moteur	Treuil	Châssis	Limiteur de vitesse	Cabine vide		Câble	Accessoire	Contre poids
$G(KN/m^2)$	3,00	5,00	1,00	0,50	7,00	1,00	0,50	0,50	10,1750

Charges permanentes (G)	28,675 KN/m ²
charges d'exploitation (Q)	6,35 KN/m ²

• Combinaison des charges de la machine :

ELU: Pu = $(1,35 \times 28,675) + (1,5 \times 6,35) = 48,24 \text{ KN/m}^2$

ELS: $Ps = 28,675+6,35 = 35,025 \text{ KN/m}^2$

IV.4.4. Moments fléchissants :

IV.4.4.1. Sous la charge répartie : D'après C.B.A.9. :

Avec:
$$(Lx = 1.6m)$$
; $(Ly = 1.8 m)$;

$$\alpha = \frac{L_X}{L_y} = \frac{1.6}{1.8} = 0.89 > 0.4$$
 (La dalle portant dans les deux sens (x, y)).

D'après l'ANNEXE 1 de C.B.A.93 : Pour la valeur de ($\alpha = 0.89$), on adopte :

α	ELU (v	= 0)	ELS (v=0,2)		
	μх	μу	μу	μх	
0,89	0,0466	0,7635	0,0537	0,8358	

• **ELU**:

Sens (x-x):
$$M_{xu}' = \mu_x \times P_{U1} \times (L_x)^2$$

$$M_{xu}' = 0.0466 \times 10.41 \times (1.6)^2 = 1.24 \text{ KN.m}$$

Sens (y-y):
$$M_{vu}' = \mu_v \times M_{xu}'$$

$$M_{vu}$$
'= 0,7635 × 1,24 = 0,95 KN.m

• **ELS**:

Sens (x-x):
$$M_{xs}' = \mu_x \times P_{S1} \times (L_x)^2$$

$$M_{xs}' = 0.0537 \times 7.60 \times (1.6)^2 = 1.04 \text{ KN.m}$$

Sens (y-y):
$$M_{ys}$$
' = $\mu_y \times M_{xs}$ '

$$M_{vs}$$
' = 0,8358 × 1,04 = 0,87 KN.m

IV.4.4.2. Sous la charge concentrée :

Pour calculer les moments de flexion sous charge concentrée, on utilise la méthode de **PIGEAU** qui nécessite le calcul de la zone d'impact.

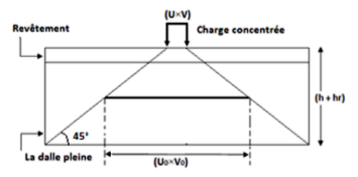


Figure IV.15: Zone d'impact.

La machine est placée sur un châssis de quatre pieds, le châssis est posé au centre de la dalle pleine. D'après la fiche technique, les dimensions du châssis sont présentées dans la figure suivante :

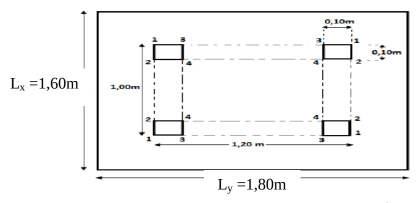
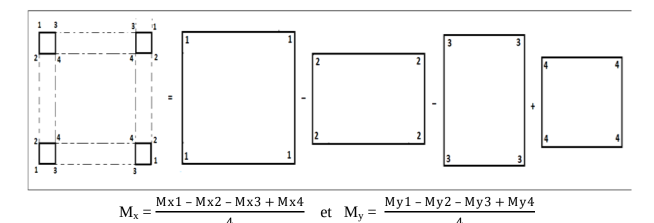


Figure IV.16 : Dimensions de la charge concentrée.

On prend quatre panneaux, (Panneau 1-1); (Panneau 2-2); (Panneau 3-3); (Panneau 4-4) La valeur du moment fléchissant devient:



Exemple de calcul: On prend comme exemple de calcul **le panneau (1-1).**

ELU:

$$(U = 1,00 \text{ m})$$
; $(V = 1,20 \text{ m})$; $(h \text{ (La dalle)} = 0,20 \text{ m})$; $(h \text{(Revêtement)} = 0,05 \text{ m})$

Pu (La machine) = 48,24 KN / S (4 Pieds) → (Charge répartie)

S (4 Pieds) =
$$(4 \times 0.1 \times 0.1) = 0.04 \text{ m}^2$$

Pu (La machine) =
$$\frac{48,24}{0.04}$$
 = 1206 KN/m²
 $U_0 = U + h$ (La dalle) + 1,5 ×h (Revêtement) \rightharpoonup Cas d'un revêtement souple.

 $U_0 = 1,00 + 0,20 + 1,5 \times (0,05) = 1,275 \text{ m}$
 $V_0 = V + h$ (La dalle) + 1,5 h (Revêtement) \rightharpoonup Cas d'un revêtement souple.

 $V_0 = 1,20 + 0,20 + 1,5 \times (0,05) = 1,475 \text{ m}$
 $\frac{l_x}{l_y} = \frac{1,60}{1,80} = 0,89 \longrightarrow \text{On utilise l'abaque 3 pour la détermination des moments } (M_1; M_2)$
 $\frac{U_0}{l_y} = \frac{1,275}{1,60} = 0,80 \longrightarrow M_1 = 7,2 \times 10^{-2} \text{ et } \nu = 0 \text{ à (ELU)}$
 $\frac{V_0}{l_y} = \frac{1,475}{1,80} = 0,82 \longrightarrow M_2 = 5,7 \times 10^{-2} \text{ et } \nu = 0 \text{ à (ELU)}$
 $P_{u1} = Pu$ (machine) \times U \times V = 1206 \times 1,00 \times 1,20 = 1447,20 KN

 $M_{xu1} = (M_1 + \nu \times M_2) \times P_{u1} = 0,072 \times 1447,20 = 104,198 \text{ KN.m}$
 $M_{yu1} = (M_2 + \nu \times M_1) \times P_{u1} = 0,057 \times 1447,20 = 82,490 \text{ KN.m}$
 $\frac{\text{ELS}}{U} : (U = 1,00 \text{ m}); (V = 1,20 \text{ m}); (h (La dalle) = 0,20 \text{ m}); (h (Revêtement) = 0,05 \text{ m})$

Ps (La machine) = 35,025 KN / S (4 Pieds) \rightharpoonup (Charge répartie) S (4 Pieds) = $(4 \times 0,1 \times 0,1) = 0,04 \text{ m}^2$

Ps (La machine) = $\frac{35,025}{0.04} = 875,625 \text{ KN/m}^2$
 $U_0 = 1,00 + 0,20 + 1,5 \times (0,05) = 1,275 \text{ m}$
 $V_0 = 1,20 + 0,20 + 1,5 \times (0,05) = 1,275 \text{ m}$

$$\frac{U_0}{l_x} = \frac{1,275}{1,60} = 0,80 \longrightarrow M_1 = 7,2 \times 10^{-2} \text{ et } \nu = 0,2 \text{ à (ELS)}$$

$$\frac{V_0}{l_y} = \frac{1,475}{1,80} = 0,82 \longrightarrow M_2 = 5,7 \times 10^{-2} \text{ et } \nu = 0,2 \text{ à (ELS)}$$

$$P_{s1} = Ps \text{ (machine)} \times U \times V = 875,625 \times 1,00 \times 1,20 = 1050,75 \text{ KN}$$

$$M_{xs1} = (M_1 + \nu \times M_2) \times P_{s1} = (0,072 + (0,2 \times 0,057)) \times 1050,75 = 87,633 \text{ KN.m}$$

$$M_{ys1} = (M_2 + \nu \times M_1) \times P_{s1} = (0,057 + (0,2 \times 0,072)) \times 1050,75 = 75,024 \ KN.m$$

Les résultats de calcul sont résumés dans les tableaux suivant:

Tableau IV.17 : Résultats de calcul.

Panneau	U (m)	V (m)	$U_0(m)$	$V_0(m)$	U ₀ /Lx	V_0/L_Y
(1-1)	1,00	1,20	1,275	1,475	0,80	0,82
(2-2)	0,80	1,20	1,075	1,475	0,67	0,82
(3-3)	1,00	1,00	1,275	1,275	0,80	0,71
(4-4)	0,80	1,00	1,075	1,275	0,67	0,71

			ELU			ELS		
Panneau	\mathbf{M}_{1}	M_2	P _{ui} (KN)	M _{xi} (KN.m)	M _{yi} (KN.m)	P _{si} (KN)	M _{xi} (KN.m)	Myi (KN.m)
(1-1)	0,072	0,057	1447,20	104,198	82,490	1050,75	87,633	75,024
(2-2)	0,078	0,060	1157,76	90,305	69,467	840,60	75,654	63,550
(3-3)	0,076	0,064	1206	91,656	77,184	875,625	77,756	69,350
(4-4)	0,082	0,068	964,8	79,114	65,606	700,50	66,768	59,122

ELU:
$$M_{xu} = \frac{(104,198-90,305-91,656+79,114)}{4} = 0,338 \text{ KN.m}$$

$$M_{yu} = \frac{(82,490-69,467-77,184+65,606)}{4} = 0,361 \text{ KN.m}$$
ELS: $M_{xs} = \frac{(87,633-75,654-77,756+66,768)}{4} = 0,248 \text{ KN.m}$

$$M_{ys} = \frac{(75,024-63,550-69,350+59,122)}{4} = 0,312 \text{ KN.m}$$

IV.4.4.3. Superposition des moments fléchissants :

La dalle est soumise à deux types de chargement (répartie, concentré), donc on fait une superposition des moments fléchissants.

• ELU:

$$M_{XU} = M_{xu}' + M_{xu} = 1,24 + 0,338 = 1,578KN.m$$

 $M_{YU} = M_{yu}' + M_{yu} = 0,95 + 0,361 = 1,311 KN.m$

$$M_{XS} = M_{xs}' + M_{xs} = 1,04 + 0,248 = 1,288 \text{ KN.m}$$

 $M_{YS} = M_{ys}' + M_{ys} = 0,87 + 0,312 = 1,182 \text{ KN.m}$

IV.4.4.4. Calcul des moments fléchissants réels :

D'après C.B.A.93 : Lorsqu'il s'agit de la portée principale, On doit vérifier la condition :

$$M_t + \frac{M_g + M_d}{2} \ge 1,25 \ M_x$$

ELU:

• Sens (x-x): $M_{XIJ} = 1,578 \text{ KN.m}$

Moment en appui : $M_d = 0.5 M_x = (0.5 \times 1.578) = 0.789 \text{ KN. m}$

Moment en travée : $M_t = 0.85 M_x = (0.85 \times 1.578) = 1.341 KN. m$

Vérification de la condition :

• Sens (y-y): $M_{YU} = 1,311 \text{ KN.m}$

Moment en appui : $M_d = 0.5 \, M_y = (0.5 \times 1.311) = 0.655 \, \, \text{KN.} \, \, \text{m}$

Moment en travée : $M_t = 0.85 \, M_y = (0.85 \times 1.311) = 1.114 \, \text{KN. m}$

Vérification de la condition :

ELS:

• **Sens** (**x-x**) : $M_{Xss} = 1,288$ KN.m

Moment en appui : $M_d = 0.5 M_x = (0.5 \times 1.578) = 0.644 KN. m$

Moment en travée : $M_t = 0.85 M_x = (0.85 \times 1.578) = 1.095 KN$. m

Vérification de la condition :

• **Sens** (y-y): $M_{YS} = 1,182 \text{ KN.m}$

Moment en appui : $M_d = 0.5 \, M_v = (0.5 \times 1.311) = 0.591 \, \, \text{KN. m}$

Moment en travée : $M_t = 0.85 M_v = (0.85 \times 1.311) = 1.005 KN. m$

Vérification de la condition :

$$1,005 + \frac{0,591 + 0,591}{2} = 1,59 \text{ KN.m} \ge 1,48 \text{ KN.m} \dots \dots$$

Tableau IV.18: Moment fléchissant de la dalle pleine.

	EI	U	ELS		
Sens	M(Travée)(KN.m)	M(Appui)(KN.m)	M(Travée)(KN.m)	M(Appui)(KN.m)	
X-X	1,341	0,789	1,095	0,644	
Y-Y	1,114	0,655	1,005	0,591	

IV.4.5. Calcul du ferraillage de la dalle:

On calcul pour une bande de 1ml

Avec : (b = 1,00 ml); (h = 0,20 m); (d = 0,9 × 0,2 = 0,18 m); (
$$f_{c28}$$
 = 25 MPa)

(Fe = 400 MPa); (
$$\sigma_{st}$$
= 348 MPa); (f_{bc} = 14,17 MPa); (μ_{R} = 0,392)

ELU:

$$\mu_u = \frac{M_u}{b \times d^2 \times f_{bc}}$$

$$\alpha = 1.25(1 - \sqrt{1 - 2\Omega_{y}})$$

$$Z = d (1 - 0.4\alpha)$$

$$A_{st} = \frac{M_u}{Z \times \sigma_{st}}$$

=> Section simple armature Donc les armatures comprimées ne sont pas nécessaire ($A_{sc}=0$).

Condition de non fragilité:

$$A_{st} \ge 0.23 \times b \times d \times \frac{f_{t28}}{f_e} \Longrightarrow A_{st} \ge 0.23 \times 100 \times 0.9 \times 20 \times \frac{2.1}{f_e} \longrightarrow A_{st} \ge 2.1735 \text{cm}^2$$

Et
$$A_{st} \ge 0.08 \% B (HA)$$

 $A_{st} \ge 0.08 \% (1 \times 0.2)$

$$A_{st} \ge 1,60 \text{ cm}^2$$

Sens (x-x):

Tableau IV.19: Ferraillage calculé en appui et en travée

	M _u (KN.m)	$\mu_{ m u}$	α	Z (m)	A _{st} (cm ²)	A_{st} choisie (cm^2)
Travée	1,341	0,0026	0,0032	0,179	0,22	4T12 = 4,52
Appui	0,789	0,0015	0,0018	0,179	0,13	4T12 = 4,52

Sens (y-y):

Tableau IV.20 : Ferraillage calculé en appui et en travée

	M _u (KN.m)	$\mu_{ m u}$	α	Z (m)	A_{st} (cm ²)	A_{st} choisie (cm^2)
Travée	1,114	0,0021	0,0026	0,179	0,18	4T12 = 4,52
Appui	0,655	0,0012	0,0015	0,179	0,11	4T12 = 4,52

Calcul des espacements :

Les espacements entre les armatures sont limités par les valeurs suivantes :

Direction	Espacement (adopté)	Espacement Max (Charge concentrée)	
(X-X)	20 cm	Min (2h; 22 cm) = 22 cm	C.V
(Y-Y)	20 cm	Min (3h; 33 cm) = 33 cm	C.V

Vérification à l'ELS:

Position de l'axe neutre :

$$\frac{bx^{2}}{2} + \eta A_{sc}(x - d') - \eta A_{st}(d - x) = 0$$

$$X=n\frac{A_{st}}{b}\left(\sqrt{1+\frac{2\ b\ (dA_{st})}{n{A_{st}}^2}}-1\right)=15\times\frac{4,52}{100}\left(\sqrt{1+\frac{2\times100\times18\times4,52)}{15\times4,71^2}}-1\right)$$

x = 4,40 cm

> Moment d'inertie :

$$I = \frac{bx^{3}}{3} + nA_{st}(d - x)^{2}$$

$$I = \frac{1 \times 0.044^{3}}{3} + 15 \times 4.52 \times 10^{-4}(0.18 - 0.044)^{2}$$

$$I = 1.59.10^{-4} \text{m}^{4}$$

Contrainte du béton :

$$\sigma_{bc} = \frac{M_s \times x}{I}$$
 Tableau IV.21 : Les contraintes dans le béton.

	Travée	Appui		
Sens	$\sigma_{ m bc}$	$\sigma_{ m bc}$	$\overline{\sigma_{ m bc}}$	$\sigma_{ m bc} < \overline{\sigma_{ m bc}}$
X-X	0,303	0,178	15	c.v
Y-Y	0,278	0,163	15	c.v

IV.4.6. Vérification au poinçonnement :

Le Châssis est posé (appuyé) sur quatre appuis, risque de nous créer le poinçonnement au niveau de la dalle.

- La charge totale ultime de la machine est de (48,24 KN).
- La charge appliquée sur chaque appui est : $Q_u = \frac{48,24}{4} = 12,06 \text{ KN}$

- Le règlement C.B.A.93 exige la condition suivante : $Q_u \le 0.045 \times Pc \times h \times \frac{f_{c28}}{\gamma_b}$ Avec : (h (Dalle) = 0.20 m) ; (h(Revêtement) = 0.05 m) ; (f_{c28} = 25 MPa) ; (γ_b = 1.50)

(Pc : Périmètre du contour au niveau de feuillet moyen)

(U; V): Dimensions du pied de châssis \rightarrow (0,10 \times 0,10) m²

$$U_0 = 0.10 + 0.20 + 1.5 \times (0.05) = 0.375 \text{ m}$$

$$V_0 = 0.10 + 0.20 + 1.5 \times (0.05) = 0.375 \text{ m}$$

$$Pc = 2 \times (U_0 + V_0) = 2 \times (0.375 + 0.375) = 1.50 \text{ m}$$

$$Q_u \le 0.045 \times Pc \times h \times \frac{f_{c28}}{\gamma_b} \longrightarrow 12.06 \le 0.045 \times 1.50 \times 0.20 \times \frac{25000}{1.5}$$

 $12.06 \le 225$

Conclusion : Le risque de poinçonnement n'existe pas.

IV.4.7. Vérification de la nécessité d'armatures transversales :

D'après le (C.B.A.93) et (BAEL), La dalle ne nécessite aucunes armatures transversales si :

- La dalle est bétonnée sans reprise dans son épaisseur.
- La contrainte tangente vérifie : $\tau u \le \overline{\tau}u$

IV.4.7.1. Calcul de la contrainte admissible : D'après (C.B.A.93) et (B.A.E.L) :

$$\overline{\tau_{\rm u}} = 0.07 \times \frac{f_{c28}}{\gamma_h} = 0.07 \times \frac{f_{c28}}{\gamma_h} = 1.16 \text{ MPa}$$

IV.4.7.2. Calcul de l'effort tranchant : D'après (B.A.E.L) :

Lorsque des charges réparties et des charges concentrées agissent simultanément, on admet : $(V_X = Vx + Va)$ et $(V_Y = V_v + V_b)$

Avec : (Vx ; Vy) : Effort tranchant de la charge répartie à ELU.

(Va; Vb): Effort tranchant de la charge concentrée à ELU.

$$\alpha = 0.89 > 0.4$$

> Charge répartie :

$$V_x = \frac{p' u \times Lx}{2} \times \frac{1}{1 + \frac{\alpha}{2}} = \frac{10,41 \times 1,60}{2} \times \frac{1}{1 + \frac{0.89}{2}} = 5,76 \text{ KN}$$

$$p' u \times Lx \qquad 10.41 \times 1.60$$

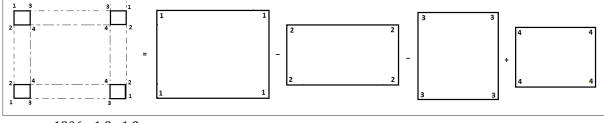
$$V_y = \frac{p' u \times Lx}{2} = \frac{10,41 \times 1,60}{2} = 5,55 \text{ KN} < V_x$$

> Charge concentrée :

D'après le B.A.E.L.91, l'effort tranchant de la charge concentrée est donné par :

$$V_a = \frac{p}{(2b+a)}$$
 et $V_b = \frac{p}{3b} \le V_a$

Nous avons quatre pieds, c'est-à-dire quatre charges concentrées, donc l'effort tranchant est donné par la formule suivante : $V_a = V_{a1} - V_{a2} - V_{a3} + V_{a4}$ et $V_b = V_{b1} - V_{b2} - V_{b3} + V_{b4}$



$$\begin{split} V_{1a} &= \frac{1206 \times 1,2 \times 1,2}{((2 \times 1,20) + 1)} = 510,78 \text{ KN} \\ V_{2a} &= \frac{1206 \times 1,2 \times 0,8}{((2 \times 1,20) + 0,8)} = 361,80 \text{ KN} \\ V_{3a} &= \frac{1206 \times 1 \times 1}{((2 \times 1) + 1)} = 402 \text{ KN} \\ V_{4a} &= \frac{1206 \times 1 \times 0,8}{((2 \times 1) + 0,8)} = 344,57 \text{ KN} \\ V_{a} &= 510,78 - 361,80 - 402 + 344,57 = 91,55 \text{ KN} \\ V_{1b} &= \frac{1206 \times 1,2 \times 1,2}{(3 \times 1,20)} = 482,4 \text{ KN} \le V_{1a} \\ V_{2b} &= \frac{1206 \times 1,2 \times 0,8}{(3 \times 1,20)} = 321,6 \text{ KN} \le V_{2a} \\ V_{3b} &= \frac{1206 \times 1 \times 1}{(3 \times 1)} = 402 \text{ KN} = V_{3a} \\ V_{4b} &= \frac{1206 \times 1 \times 0,8}{(3 \times 1)} = 321,60 \text{ KN} \le V_{4a} \\ V_{b} &= 482,4 - 321,6 - 402 + 321,60 = 80,40 \text{ KN} \end{split}$$

IV.4.7.3. Superposition des efforts tranchants:

$$V_X = V_x + V_a = 5,76 + 91,55 = 97,31 KN$$

 $V_Y = V_y + V_b = 5,55 + 80,40 = 85,95 KN$

IV.4.7.4. La contrainte tangente:

$$\tau_{Ua} = \frac{97,31 \times 10^{-3}}{1 \times 0,18} = 0,54 \le \overline{\tau_{u}} = 1,16 \text{ MPa C.V}$$

$$\tau_{Ub} = \frac{80,40 \times 10^{-3}}{1 \times 0,18} = 0,45 \le \overline{\tau_{u}} = 1,16 \text{ MPa C.V}$$

$$2 \times T12/e = 20 \text{ cm}$$

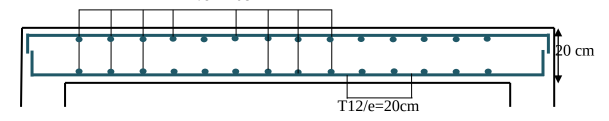


Figure IV.17: Ferraillage de la dalle machine

IV.5. Conclusion:

Dans cette partie nous avons réussi à déterminer les différentes sollicitations pour les éléments secondaires indépendamment de l'action sismique et arriver à un ferraillage qui vérifie les conditions RPA.

Chapitre V: ETUDE DYNAMIQUE

V.1. Introduction:

L'Algérie a connu, au cours du siècle dernier, plusieurs séismes destructeurs causants d'énormes pertes humaines et matérielles. Comme par exemple Le dernier séisme en 2003 de Boumerdès qui a provoqué des dégâts humains et matériels.

Un séisme est une secousse soudaine et rapide de la surface de la terre provoquée par la rupture et changements de la vitesse des roches du dessous lorsque les contraintes dépassent un certain seuil, qui donne naissance aux ondes sismiques qui se propagent dans toutes les directions et atteignent la surface du sol.

Ces ondes sismiques touchent directement les appuies des ouvrages et provoquent des déplacements qui sont plus ou moins amplifiés dans la structure. Le niveau d'amplification dépend essentiellement de la période de la structure et de la nature du sol. Ceci implique de faire une étude parasismique pour essayer de mettre en exigence le comportement dynamique de l'ouvrage.

V.2. Objectif de l'étude dynamique:

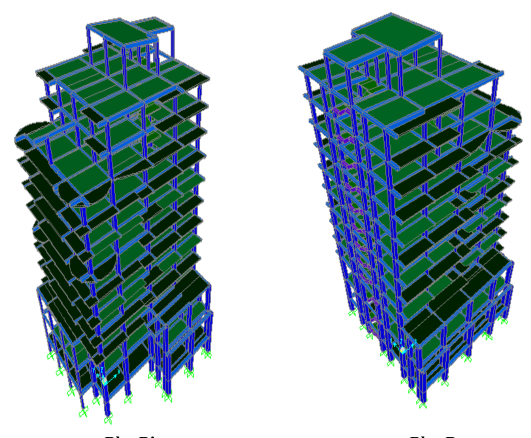
L'étude sismique d'une structure est très complexe à cause du nombre de fonctions et des éléments existants dans la structure. C'est pour cela qu'on fait souvent appel à des modélisations qui permettent de simplifier suffisamment le problème pour pouvoir faire l'analyse de l'ouvrage à étudier.

L'objectif initial de l'étude dynamique d'une structure est la détermination des caractéristiques dynamiques propres de la structure lors de ses vibrations (en utilisant le logiciel SAP2000 version 14).

V.3. <u>Modélisation de la structure</u> :

L'étude de la réponse dynamique d'une structure, (périodes et modes propres), nécessite le choix d'un modèle dynamique adéquat, traduisant le plus concrètement possible la nature du système réel.

Le modèle dynamique, pour le calcul de l'ouvrage, est une console verticale infiniment rigide encastré à sa base (modèle brochette), dont les masses sont concentrées au niveau du centre de gravité de chaque niveau. Le logiciel utilisé est le SAP2000 version 14 pour les modélisations et l'analyse de l'ouvrage ce qui permettent de simplifier suffisamment les calculs.



-Bloc B'Figure V.1: Modélisation des blocs B & B'.

V.4. Méthodes de calcul:

Plusieurs méthodes ont été élaborées pour le calcul des sollicitations sismiques. D'après le RPA 99 V 2003, on citera :

- La méthode statique équivalente.
- La méthode d'analyse modale spectrale.
- La méthode d'analyse dynamique par accélérogramme.

V.4.1. <u>Méthode statique équivalente</u>:

V.4.1.1. Principe:

Dans cette méthode, le RPA 99 V 2003 propose de remplacer les forces réelles dynamiques engendrées par un séisme, par un système de forces statiques fictives dont les effets seront identiques et considérées appliquées séparément suivant les deux directions définies par les axes principaux de la structure.

V.4.1.2. Domaine d'application :

La méthode statique équivalente peut être utilisée dans les conditions suivantes :

- Le bâtiment ou bloc étudié, satisfaisait aux conditions de régularité en plan et en élévation avec une hauteur au plus égale à 65 m en zones I et IIa et à 30 m en zones IIb et III.
- Le bâtiment ou bloc étudié présente une configuration irrégulière tout en respectant outres les conditions de hauteur énoncées en a).

V.4.2. Méthode d'analyse modale spectrale:

V.4.2.1. <u>Principe</u>:

Le principe de cette méthode réside dans la détermination des modes propres de vibrations de la structure et le maximum des effets engendrés par l'action sismique, celle-ci étant représentée par un spectre de réponse de calcul .Ces effets sont par la suite combinés pour obtenir la réponse de la structure.

Les modes propres dépendent de la masse de la structure, de l'amortissement et des forces d'inerties.

V.4.2.2. Domaine d'application :

La méthode dynamique est une méthode générale, et en particulier, dans le cas où la méthode statique équivalente n'est pas permise.

V.4.3. Choix de la méthode :

Pour le choix de la méthode à utilisée, on doit vérifier un certain nombre de conditions suivant les règles en vigueur en Algérie (RPA99/V2003).

Ici les conditions d'application de la méthode statique équivalente ne sont pas toutes remplies, il faut donc utiliser la méthode dynamique modale spectrale en utilisant le spectre de réponse défini dans le RPA99/V2003.

Néanmoins, à cause de certaines vérifications nécessaires il est indispensable de passer par la méthode statique équivalente.

Une fois l'effort dynamique est calculé, le RPA99/V2003 prévoit de faire la vérification suivante :

Avec:

V_{dynamique}: L'effort tranchant dynamique (calculé par la méthode spectral modal).

V_{statique} : L'effort tranchant statique à la base du bâtiment (calculée par la méthode statique équivalente).

IV.5. Combinaison d'action :

Pour le calcul, on utilise les combinaisons d'actions aux états limites suivantes : ultime, service et accidentel.

• Combinaisons fondamentales :

ELU: 1,35 G + 1.5 Q

ELS: G + Q

Où : G c'est la charge permanente, et Q c'est la charge d'exploitation.

• Combinaisons accidentelles :

 $0.8 \text{ G} \pm \text{E} (x;y)$

 $G + Q \pm E(x;y)$ Où : E(x;y) c'est l'action du séisme.

V.6. Estimation de la période fondamentale empirique de la structure (T) :

La valeur de la période fondamentale (T) de la structure peut être estimée à partir de formules empiriques ou calculée par des méthodes analytiques ou numériques.

$$T = \min (C_T h_n^{\frac{3}{4}} ; \frac{0.09 \times h_n}{\sqrt{D}})$$

Avec:

h_N: hauteur mesurée en mètres à partir de la base de la structure jusqu'au dernier niveau N.

D : dimension du bâtiment mesurée à la base dans la direction de calcul considéré.

C_T: coefficient, fonction du système de contreventement et du type de remplissage. Il est donné par le « tableau 4.6 » du RPA99 V 2003.

 $C_T = 0.05$ Dans notre structure, on a un système de contreventement assuré partiellement ou totalement par des voiles en béton armé.

ou totalement par des voiles en béton armé.
• Bloc B:

Dans le sens x:
$$D_X = 21,55m$$
.

 $h_N = 46,72m$.

 $D_{X} = min (0,05 \times 46,72^{\frac{3}{4}}; \frac{0,09 \times 46,72}{\sqrt{21,55}})$
 $D_{X} = min (0,05 \times 46,72^{\frac{3}{4}}; \frac{0,09 \times 46,72}{\sqrt{21,55}})$
 $D_{X} = min (0,05 \times 46,72^{\frac{3}{4}}; \frac{0,09 \times 46,72}{\sqrt{21,50}})$
 $D_{X} = min (0,05 \times 46,72^{\frac{3}{4}}; \frac{0,09 \times 46,72}{\sqrt{21,50}})$
 $D_{X} = min (0,05 \times 46,72^{\frac{3}{4}}; \frac{0,09 \times 46,72}{\sqrt{21,50}})$
 $D_{X} = min (0,05 \times 46,72^{\frac{3}{4}}; \frac{0,09 \times 46,72}{\sqrt{21,50}})$
 $D_{X} = min (0,05 \times 46,72^{\frac{3}{4}}; \frac{0,09 \times 46,72}{\sqrt{21,50}})$
 $D_{X} = min (0,05 \times 46,72^{\frac{3}{4}}; \frac{0,09 \times 46,72}{\sqrt{21,50}})$
 $D_{X} = min (0,05 \times 46,72^{\frac{3}{4}}; \frac{0,09 \times 46,72}{\sqrt{21,50}})$
 $D_{X} = min (0,05 \times 46,72^{\frac{3}{4}}; \frac{0,09 \times 46,72}{\sqrt{21,50}})$
 $D_{X} = min (0,894; 0,906)$
 $D_{X} = min (0,894; 0,906)$
 $D_{X} = min (0,894; 0,907)$
 $D_{X} = min (0,894; 0,907)$

• Bloc B':

$$\begin{array}{ll} \underline{\text{Dans le sens x}} : D_X = 24,20\text{m.} \\ h_N = 46,72\text{m.} \\ T_x = \min{(0,05 \times 46,72^{\frac{3}{4}}; \frac{0,09 \times 46,72}{\sqrt{24,20}})} \end{array} \\ T_x = \min{(0,05 \times 46,72^{\frac{3}{4}}; \frac{0,09 \times 46,72}{\sqrt{24,20}})} \\ T_x = \min{(0,05 \times 46,72^{\frac{3}{4}}; \frac{0,09 \times 46,72}{\sqrt{21,50}})} \\ T_x = 0,855\text{s.} \\ T_y = 0,894\text{s.} \end{array}$$

Dans le sens y:
$$D_y = 21,50m$$
.
 $h_N = 46,72m$.
 $T_y = min (0,05 \times 46,72^{\frac{3}{4}}; \frac{0,09 \times 46,72}{\sqrt{21,50}})$.
 $T_y = min (0,894; 0,907)$
 $T_y = 0.894s$.

Dans le sens y : D_y = 21,50m.

$$h_N = 46,72m$$
.
 $T_y = min (0,05 \times 46,72^{\frac{3}{4}}; \frac{0,09 \times 46,72}{\sqrt{21,50}})$
 $T_y = min (0,894; 0,907)$
 $T_y = 0.894s$

V.7. Analyse des modèles :

Notre structure est contreventée par une ossature mixte portique-voile. Le choix de la position des voiles doit satisfaire à un certain nombre de condition :

- Satisfaire les conditions d'architectures.
- Le nombre doit être suffisamment important pour assurer une rigidité suffisante.
- La position de ces voiles doit éviter des efforts de torsion préjudiciables pour la

Pour les structures représentées par des modèles plans dans deux directions orthogonales, le nombre de modes de vibration à retenir dans chacune des deux directions d'excitation doit être tel que :

- La somme des masses modales effectives pour les modes retenus soit égale à 90 % au moins de la masse totale de la structure.
- Selon le RPA99version2003, [Art4.2.4]:

Les périodes calculées à partir des méthodes numériques ne doivent pas dépasser celles des formules empiriques au plus de 30 %.

Temp =
$$1.3 \times 0.894 = 1.162 \text{ s}$$
 Pour le bloc **B**.
Temp = $1.3 \times 0.855 = 1.112 \text{ s}$ Pour le bloc **B**'.

V.7.1. Les différentes dispositions des voiles :

Pour choisir la bonne disposition des voiles, on a fait une étude approfondie de plusieurs variantes pour trouver la période la plus petite, et on couple les portiques avec les voiles pour une bonne ductilité. On citera ci-dessous celles qui sont les plus adéquates à notre structure. Les différentes dispositions des voiles sont illustrées sur les figures suivantes :

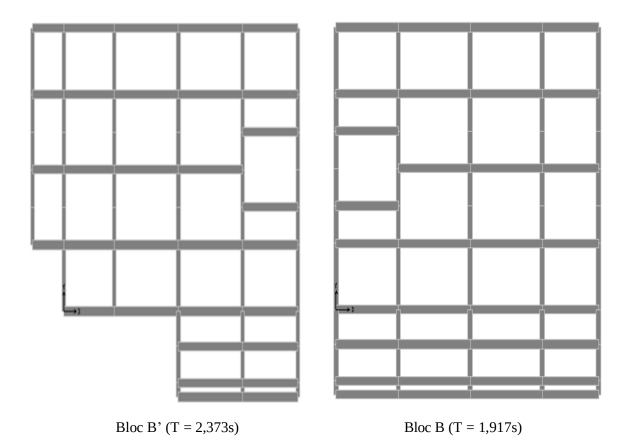


Figure V.2: Structure sans voile.

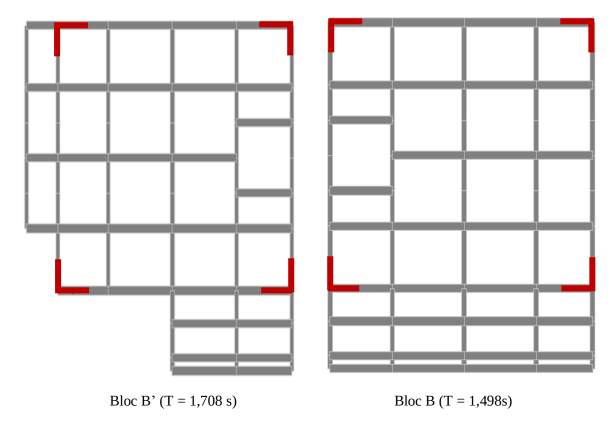


Figure V.3: Disposition 1.

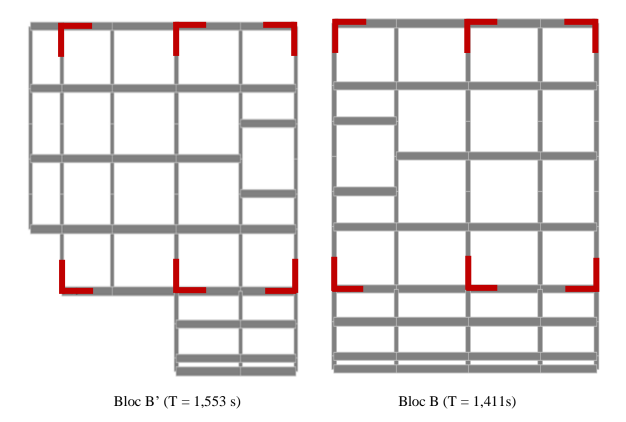


Figure V.4: Disposition 2.

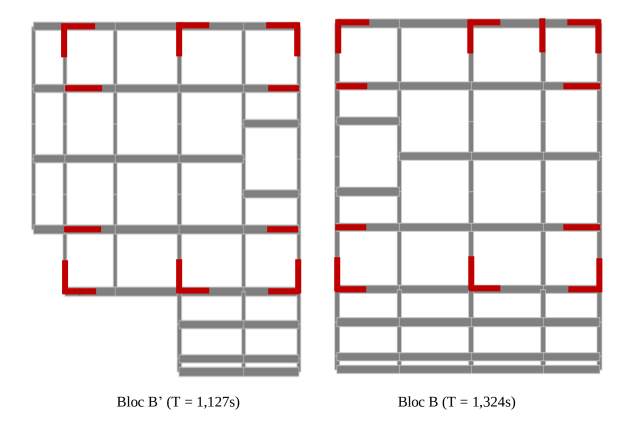


Figure V.5: Disposition 3.

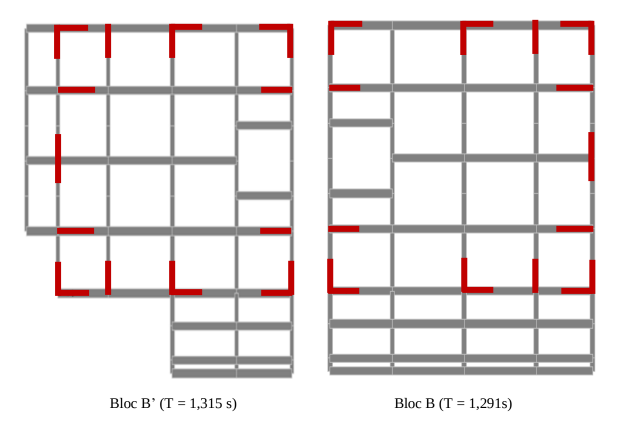


Figure V.6: Disposition 4.

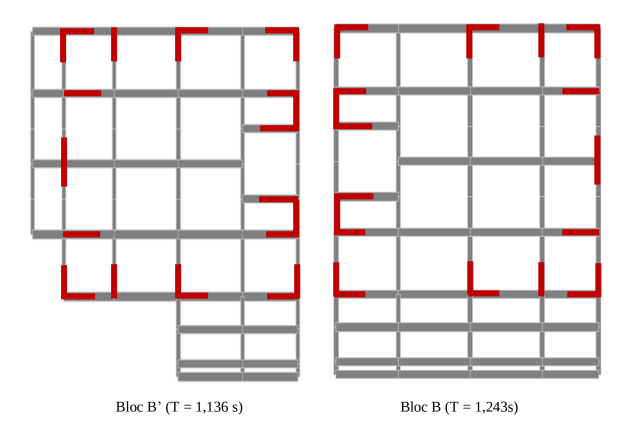
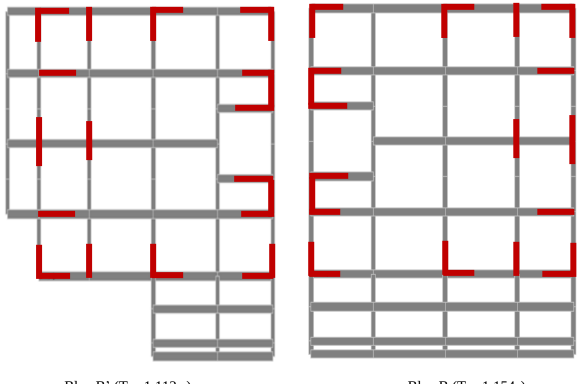


Figure V.7: Disposition 5.



Bloc B' (T = 1,112 s)

Bloc B (T = 1,154s)

Figure V.8: Disposition 6.

La période de chaque disposition est représentée sur le tableau suivant :

Tableau V.1: Périodes de chaque disposition.

		Bloc B'		
Disposition	$T_{num}(s)$	Mode 1	Mode 2	Mode 3
Sans voiles	2,373	Translation	Translation	Rotation
1	1,708	Translation	Translation	Rotation
2	1,553	Translation	Rotation	Rotation
3	1,527	Translation	Rotation	Rotation
4	1,315	Translation	Rotation	Rotation
5	1,136	Translation	Rotation	Rotation
6	1,112	Translation	Translation	Rotation
		Bloc B		
Disposition	$T_{num}(s)$	Mode 1	Mode 2	Mode 3
Sans voiles	1,917	Translation	Translation	Rotation
1	1,498	Translation	Translation	Rotation
2	1,411	Translation	Rotation	Rotation
3	1,324	Translation	Rotation	Rotation
4	1,291	Translation	Rotation	Rotation
5	1,243	Translation	Rotation	Rotation
6	1,154	Translation	Translation	Rotation

D'après le RPA99 version 2003, il faut comparer T_{num} avec $1.3T_{emp}$

• Bloc B:

 $T_{emp} = 1.3 \times 0.894 = 1.162s > T_{num} = 1.154s$ condition verifier.

Le premier mode est un mode de translation suivant l'axe (X)

Le deuxième mode est un mode de translation suivant l'axe (Y)

Le troisième mode est un mode de rotation.

Tableau V.2 : Tableau de vérification des masses modales (BLOC B).

TABLE: Modal Participating Mass Ratios									
OutputCase	StepType	StepNum	Period	UX	UY	UZ	SumUX	SumUY	
Text	Text	Unitless	Sec	Unitless	Unitless	Unitless	Unitless	Unitless	
MODAL	Mode	1	1,154126	0,57709	0,09346	0,00001196	0,57709	0,09346	
MODAL	Mode	2	1,100054	0,14792	0,44206	0,000005572	0,72501	0,53552	
MODAL	Mode	3	0,352759	0,10643	0,01186	0,00026	0,83474	0,72916	
MODAL	Mode	4	0,346222	0,00033	4,081E-08	0,00031	0,85445	0,78064	
MODAL	Mode	5	0,24951	0,00097	0,03345	0,000002312	0,85998	0,85558	
MODAL	Mode	6	0,238064	0,00693	0,00001487	0,00101	0,86691	0,8556	
MODAL	Mode	7	0,236702	0,00002375	0,00016	0,000008966	0,86693	0,85576	
MODAL	Mode	8	0,231632	0,00164	8,003E-10	0,00083	0,87428	0,85577	
MODAL	Mode	9	0,158016	0,00233	0,0336	0,000002339	0,87685	0,89731	
MODAL	Mode	10	0,151014	0,03747	0,00125	0,0000447	0,91433	0,89856	
MODAL	Mode	11	0,144757	0,00002885	0,000001054	0,00211	0,91436	0,89856	
MODAL	Mode	12	0,116352	0,00044	0,01144	0,00000871	0,91554	0,911	

• Bloc B':

 $T_{emp} = 1.3 \times 0.855 = 1.112s$ et $T_{num} = 1.112s$ condition verifier.

Le premier mode est un mode de translation suivant l'axe (Y)

Le deuxième mode est un mode de translation suivant l'axe (X)

Le troisième mode est un mode de rotation.

Tableau V.3: Tableau de vérification des masses modales (BLOC B').

Tableau V.S. Tableau de Vermeation des masses modales (DEGE B.).											
	TABLE: Modal Participating Mass Ratios										
OutputCase	StepType	StepNum	Period	UX	UY	UZ	SumUX	SumUY			
Text	Text	Unitless	Sec	Unitless	Unitless	Unitless	Unitless	Unitless			
MODAL	Mode	1	1,11298	0,00367	0,52523	7,842E-09	0,00367	0,09346			
MODAL	Mode	2	1,007802	0,79596	0,00269	0,000003043	0,79963	0,7173			
MODAL	Mode	3	0,733917	0,00357	0,00061	4,212E-07	0,8032	0,82159			
MODAL	Mode	4	0,346254	5,266E-09	1,717E-07	3,878E-09	0,8032	0,82213			
MODAL	Mode	5	0,346237	1,493E-08	1,963E-13	0,00026	0,8032	0,85558			
MODAL	Mode	6	0,344746	6,722E-08	3,152E-12	0,00098	0,8032	0,8556			
MODAL	Mode	7	0,344725	5,504E-09	6,073E-07	1,17E-08	0,8032	0,85576			
MODAL	Mode	8	0,237045	0,00876	0,00000212	0,0016	0,81196	0,85577			
MODAL	Mode	9	0,236858	4,391E-07	0,0001	5,534E-07	0,81196	0,85577			
MODAL	Mode	10	0,235483	0,09322	0,00003215	0,00033	0,90519	0,85582			
MODAL	Mode	11	0,231791	0,000001645	0,00108	9,975E-07	0,90519	0,86371			
MODAL	Mode	12	0,23172	0,00043	2,168E-07	0,0012	0,90562	0,902			

V.8. Méthode statique équivalente :

D'après l'art 4.2.3 de RPA99/V2003, l'effort sismique équivalent (V) appliqué à la base de la structure dans les deux directions (x,y) est donné par la formule suivante :

$$V = \frac{A \cdot D \cdot Q}{R} W$$

V.8.1. Coefficient d'accélération de zone (A) :

Le coefficient d'accélération de la zone est choisi en fonction de la zone sismique et le groupe d'usage du bâtiment.

Le bâtiment est implanté dans la wilaya de SIDI BELABES - zone I

D'après le «tableau 4.1 » du RPA99 V 2003, le coefficient d'accélération de la zone A=0,10.

V.8.2. Coefficient de comportement global de la structure (R):

La valeur de R est donnée par le « tableau 4.3 » RPA99 V 2003 en fonction du système de contreventement tel qu'il est défini dans « l'article 3.4 » du RPA99 V 2003.

Dans les deux blocs, on a un système de contreventement en portique et par des voiles en béton armé. Alors le coefficient de comportement global de la structure est égale à : **R=5**.

V.8.3. <u>Facteur d'amplification dynamique moyen (D)</u>:

Le facteur D est fonction de la catégorie de site, du facteur de correction d'amortissement η , et de la période fondamentale de la structure T. Ce facteur est calculé comme suit :

$$D = \begin{cases} 2.5\eta & 0 \le T \le T_2 \\ 2.5\eta (\frac{T_2}{T})^{\frac{2}{3}} & T_2 \le T \le 3.0s \\ 2.5\eta (\frac{T_2}{3})^{\frac{2}{3}} (\frac{3}{T})^{\frac{5}{3}} & T \ge 3.0s \end{cases}$$

T2 : C'est la période caractéristique, associée à la catégorie du site, et elle est donnée par le « Tableau 4.7 » du RPA99 RPA99 V 2003

$$\eta$$
: C'est le coefficient de correction d'amortissement : $\eta = \sqrt{\frac{7}{2+\zeta}}$

Où ξ (%) est le pourcentage d'amortissement critique en fonction du matériau constitutif, du type de structure et de l'importance des remplissages. Puisque notre immeuble est contreventé par des voiles, donc il est pris égal à 7%.

$$\eta = \sqrt{\frac{7}{2+\zeta}} = \sqrt{\frac{7}{2+7}} = 0.8819 > 0.7 \text{ (RPA99 version2003)}$$

Période caractéristique associées à la catégorie de site :

On va supposer site 3 (site meuble): donc: T1 = 0.15s et T2 = 0.50s.

• Bloc B:

Puisque la période fondamentale de la structure T, est comprise entre T2 et 3s (T2< T<3.0 s), donc le facteur d'amplification dynamique est calculé par cette formule : $D = 2.5 \eta (\frac{T_2}{T})^{\frac{2}{3}}$

$$\begin{array}{ll} \underline{Dans\ le\ sens\ x}:\ D_X = 2.5\eta(\frac{0.5}{0.894})^{\frac{2}{3}} \\ \underline{Dans\ le\ sens\ y}:\ D_y = 2.5\eta(\frac{0.5}{0.894})^{\frac{2}{3}} \end{array} \qquad D_x = D_y = 1,50.$$

• Bloc B':

$$\underline{Dans\ le\ sens\ x}:\ D_x=2.5\eta(\frac{0.5}{0.855})^\frac{2}{3} \longrightarrow\ D_x=1,54.$$

$$\underline{Dans\ le\ sens\ y}:\ D_y=2.5\eta(\frac{0.5}{0.894})^{\frac{2}{3}}\ \longrightarrow\ D_y=1,50.$$

V.8.4. Facteur de qualité (Q) :

La valeur de Q est déterminée par la formule : $Q = 1 + \sum_{1}^{6} P_q$

Avec : Pq est la pénalité à retenir selon le «tableau 4.4 » du RPA99 V 2003.

a) <u>Conditions minimales sur les files de contreventement</u> :

D'après le RPA99 V 2003, chaque file de portique doit comporter à tous les niveaux au moins trois travées dont le rapport des portées est < 1,5.

• Bloc B:

Dans le sens x :	<u>Dans le sens y</u> :
$\frac{4,95}{5,75} = 0,86 < 1,5.$	$\frac{3,8}{4,30} = 0,88 < 1,5.$
$\frac{5,75}{5,75} = 1 < 1,5.$	$\frac{4,30}{4,30}=1<1,5.$
$\frac{5,75}{4,50} = 1,28 < 1,5.$	$\frac{4,30}{3,8} = 1,13 < 1,5.$

Puisque on a au moins 3 travées qui vérifies donc critère observé Pqx = Pqy= 0

• Bloc B':

Dans le sens x :	<u>Dans le sens y</u> :
$\frac{4,50}{5,75} = 0,78 < 1,5.$	$\frac{3.8}{4.30} = 0.88 < 1.5.$
$\frac{5,75}{5,75} = 1 < 1,5.$	$\frac{4,30}{4,30} = 1 < 1,5.$
$\frac{5,75}{4,95} = 1,16 < 1,5.$	$\frac{4,30}{3,8} = 1,13 < 1,5.$

Puisque on a au moins 3 travées qui vérifies donc critère observé Pqx = Pqy= 0

b) Redondance en plan:

Chaque étage devra avoir, en plan, au moins quatre (04) files de portiques et/ou de voiles dans la direction des forces latérales appliquées.

Ces files de contreventement devront être disposées symétriquement autant que possible avec un rapport entre valeurs maximale et minimale d'espacement ne dépassant pas 1,5.

• Bloc B:

Dans le sens x:

On a 5 files, dont la valeur maximale égale à 5,75 m, et la valeur minimale égales à 4,50 m.

$$\frac{L_{\text{max}}}{L_{\text{min}}} = \frac{5.75}{4.50} = 1,27 < 1,5.$$
 — Critère observé Pqx=0

Dans le sens y:

On a 8 files, dont la valeur maximale égale à 4,30 m, et la valeur minimale égales à 0,80 m.

$$\frac{L_{\text{max}}}{L_{\text{min}}} = \frac{4,30}{0,80} = 5,38 > 1,5.$$
 Critère non observé Pqy=0,05

• Bloc B':

Dans le sens x :

On a 6 files, dont la valeur maximale égale à 5,75 m, et la valeur minimale égales à 2,50 m.

$$\frac{L_{max}}{L_{min}} = \frac{5.75}{2.80} = 2.05 > 1.5.$$
 Critère non observé Pqx=0.05

Dans le sens y:

On a 8 files, dont la valeur maximale égale à 4,30 m, et la valeur minimale égales à 0,80 m.

$$\frac{L_{max}}{L_{min}} = \frac{4,30}{0,80} = 5,38 > 1,5.$$
 Critère non observé Pqy=0,05

c) Régularité en plan :

Un bâtiment est classé régulier en plan si tous les critères de régularité en plan (c₁ à c₄) sont respectés. Par contre, il est classé irrégulier en plan si l'un de ces critères n'est pas satisfait.

C₁. Le bâtiment doit présenter une configuration sensiblement symétrique vis à vis de deux directions orthogonales aussi bien pour la distribution des rigidités que pour celle des masses.

Puisque les deux bâtiments présentent une dissymétrie, donc cette condition n'est pas vérifiée. Puisque la première condition n'est pas vérifiée, donc on n'est pas obligé de vérifier les autres conditions.

Critère non observé Pqx = Pqy = 0,05

Un de ces critères n'est pas satisfait, donc les blocs B sont classés irrégulier en plan d'après le RPA 99 V2003.

d) Régularité en élévation :

Un bâtiment est classé régulier en élévation si tous les critères de régularité en élévation (d1 à d4) sont respectés.

Par contre, il est classé irrégulier en élévation si l'un de ces critères n'est pas satisfait.

- d1. Le système de contreventement ne doit pas comporter d'élément porteur vertical discontinu, dont la charge ne se transmette pas directement à la fondation. → Condition vérifiée.
- d2. Aussi bien la raideur .que la masse des différents niveaux restent constants ou diminuent progressivement et sans chargement brusque de la base au sommet du bâtiment.
- d4. Dans le cas de décrochements en élévation, la variation des dimensions en plan du bâtiment entre deux niveaux successifs ne dépasse pas 20% dans les deux directions de calcul et ne s'effectue que dans le sens d'une diminution avec la hauteur. La plus grande dimension latérale du bâtiment n'excède pas 1,5 fois sa plus petite dimension.

Toutefois, au dernier niveau, les éléments d'ouvrage, tels que buanderies, salle de machines d'ascenseurs etc. pourront ne pas respecter les règles d3 et d4 et être calculés conformément aux prescriptions relatives aux éléments secondaires.

• Bloc B:

Dans le sens x :
$$\frac{10,70}{16,45} = 0,65 > 0,2$$
 — Condition non vérifiée.

Dans le sens y :
$$\frac{8,60}{16,20} = 0,53 > 0,2$$
 — Condition non vérifiée.

$$\frac{L_y}{L_x} = \frac{21,10}{20,95} = 1,01 < 1,5$$
 — Condition vérifiée.

• Bloc B':

<u>Dans le sens x</u> : $\frac{10,70}{16,45} = 0,65 > 0,2$ — Condition non vérifiée.

<u>Dans le sens y</u> : $\frac{8,60}{16,20} = 0,53 > 0,2$ Condition non vérifiée.

$$\frac{L_x}{L_y} = \frac{23,75}{21,10} = 1,13 < 1,5$$
 — Condition vérifiée.

Puisque les 3 critères ne sont pas toute vérifiés donc c'est un critère non observé.

Donc Pqx=Pqy=0.05

e) Contrôle de la qualité des matériaux :

Des essais systématiques sur les matériaux mis en œuvre doivent être réalisés par l'entreprise. On suppose que les matériaux utilisés dans notre bâtiment ne sont pas contrôlés.

Donc le critère est non observé : Pqx=Pqy= 0,05.

f) Contrôle de la qualité de l'exécution :

Il est prévu contractuellement une mission de suivi des travaux sur chantier. Cette mission doit comprendre notamment une supervision des essais effectués sur les matériaux.

Donc ce critère est vérifié Pqx=Pqy = 0 (observé).

Les différents critères sont illustrés dans le tableau récapitulatif suivant :

Tableau V.4 : Pénalité correspondante au critère de qualité.

	Blo	c B '	Blo	с В
Critère q	Sens x	Sens y	Sens x	Sens y
Conditions minimales sur les files de contreventement	0	0	0	0
Redondance en plan	0,05	0,05	0	0,05
Régularité en plan	0,05	0,05	0,05	0,05
Régularité en élévation	0,05	0,05	0,05	0,05
Contrôle de la qualité des matériaux	0,05	0,05	0,05	0,05
Contrôle de la qualité d'exécution	0	0	0	0
Σ Ρq	0,20	0,2	0,15	0,20

$$Q = 1 + \Sigma Pq$$

• Bloc B:

Qx=1+0,15=1,15.

Qy=1+0,20=1,20.

• Bloc B':

$$Ox = Ov = 1 + 0.20 = 1.20$$
.

V.8.5. Le poids total de la structure (WT):

D'après le RPA99 version2003, il faut prendre la totalité des charges permanentes et une fraction des charges d'exploitations.

Le poids total de la structure est calculé comme suit :

 $W = \sum_{i=1}^n W_i \qquad \qquad O\grave{u}: \ W_i = W_{Gi} + \beta \ W_{Qi}$

Avec:

ß : c'est le coefficient de pondération, d'après le « tableau 4.5 »du RPA99, il est pris égal à 0,2 (bâtiment d'habitation).

 W_{Gi} : Poids dû aux charges permanentes.

W_{Qi}: Poids dû aux charges d'exploitation.

Pour le calcul des poids des différents niveaux de la structure on a le tableau suivant qui est donné par le logiciel SAP2000 :

Tableau V.5: Poids des différents étages du bloc B & B'.

	Bloc	e B '	Bloc B		
Niveaux	W _i (Tonnes)	$W_{i}(KN)$	W _i (Tonnes)	W _i (KN)	
Sous-sol 2	757.505325	7575,05325	803.439933	8034,39933	
Sous-sol 1	633.828824	6338,28824	678.363348	6783,63348	
RDC	615.935289	6159,35289	625.830485	6258,30485	
1 ^{er} étage	472.758268	4727,58268	470.208984	4702,08984	
2 ^{ème} étage	440.919921	4409,19921	461.059710	4610,59710	
3 ^{ème} étage	466.777153	4667,77153	439.403000	4394,03000	
4 ^{ème} étage	437.929622	4379,29622	448.276102	4482,76102	
5 ^{ème} étage	450.919454	4509,19454	436.205928	4362,05928	
6 ^{ème} étage	440.550735	4405,50735	444.930429	4449,30429	
7 ^{ème} étage	397.617949	3976,17949	394.904967	3949,04967	
8 ^{èmé} étage	338.565833	3385,65833	334.194335	3341,94335	
9 ^{ème} étage	300.257350	3002,57350	290.214479	2902,14479	
Buanderie	91.992071	919,92071	70.093789	700,93789	
$W_{total} = \sum W_i$	5845,557794	58455,57794	5897,12549	58971,2549	

V.8.6. Calcul de l'effort sismique équivalent à la base (V) :

• Bloc B:

$$V_x = \frac{A \cdot D_x \cdot Q_x}{R} W_T$$

$$V_y = \frac{A \cdot D_y \cdot Q_y}{R} W_T$$

$$V_x = \frac{0.1 \times 1.50 \times 1.15}{5} \times 58971,2549$$

$$V_y = \frac{0.1 \times 1.50 \times 1.20}{5} \times 58971,2549$$

$$V_{y(statique)} = 2034,5083 \text{ KN}$$

$$V_{y(statique)} = 2122,9652 \text{ KN}$$

• Bloc B':

V.8.7. Détermination de la force sismique de chaque niveau :

Les forces sismiques de chaque niveau est donnée par la formule (4-11 du RPA99V2003) :

$$F_i = \frac{(v - F_t) W_i h_i}{\sum_i^n W_i h_i}$$

Avec : F_t est la force concentrée au sommet de la structure, $F_t = 0.07 \times T \times V$

$$\begin{aligned} F_t &= 0.07 \times T \times V \leq 0,25V & \text{Si } T > 0,7s \\ F_t &= 0 & \text{Si } T \leq 0,7s \end{aligned}$$

T : période fondamentale

V : effort tranchant

W_i: poids de chaque niveau h_i: la hauteur de chaque niveau

Dans notre cas, et suivant les deux directions T > 0.7 sec

Bloc B:

Dans le sens x:

Dans le sens y:

$$F_t = 0.07 \times 0.894 \times 2122,9652 \\ 0.25 \times 2122,9652 \\ \hline \qquad F_t = 132,8552 \text{ KN} \\ \hline \qquad F_t = 0.07 \times T \times V < 0.25 V_y$$

Bloc B':

Dans le sens x:

$$\begin{array}{c} \underline{\text{Dans ie sens x}}: \\ F_t = 0.07 \times 0.855 \times 2160.5182 \\ 0.25 \times 2160.5182 \end{array} \longrightarrow \begin{cases} F_t = 129.3070 \text{ KN} \\ 0.25 \text{Vx} = 540.1296 \text{KN} \end{cases} \qquad \text{Ft} = 0.07 \times T \times V < 0.25 \text{Vx}$$

Dans le sens y :

$$F_{t} = 0.07 \times 0.894 \times 2104,4008 \\ 0.25 \times 2104,4008 \longrightarrow \begin{cases} F_{t} = 131,6934 \text{ KN} \\ 0.25 \text{Vy} = 526,1002 \text{KN} \end{cases} \longrightarrow F_{t} = 0.07 \times T \times V < 0.25 \text{Vy}$$

La répartition des efforts élastiques dans les deux directions, est représentée sur le tableau récapitulatif suivant :

	Blo	oc B'	Blo	с В
Niveaux	Fx (KN)	Fy (KN)	Fx (KN)	Fy (KN)
Sous-sol 2	39,5640	38,4245	39,8153	41,5464
Sous-sol 1	85,0672	82,6171	86,3842	90,1400
RDC	130,0740	126,3276	125,3989	130,8509
1 ^{er} étage	124,5296	120,9428	117,5184	122,6279
2 ^{ème} étage	139,1720	135,1634	138,0799	144,0835
3 ^{ème} étage	171,7130	166,7673	153,3692	160,0374
4 ^{ème} étage	183,9737	178,6748	178,6810	186,4498
5 ^{ème} étage	212,9819	206,8475	195,4865	203,9859
6 ^{ème} étage	231,0942	224,4381	221,4454	231,0735
7 ^{ème} étage	229,3408	222,7352	216,1173	225,5137
8 ^{ème} étage	212,9634	206,8295	199,4539	208,1258
9 ^{ème} étage	204,5489	198,6575	187,5877	195,7436
Buanderie	66,1884	64,2819	47,8511	49,9316

Tableau V.6: Les Forces sismiques du bloc B & B'.

V.9. Caractéristiques géométriques et massiques de la structure :

V.9.1. <u>Centre de torsion</u>:

Les coordonnées du centre de torsion sont déterminées par les formules suivantes :

$$\begin{split} X_t &= \frac{\Sigma(I_{xi} \times X_i)}{\sum I_{xi}} \\ Y_t &= \frac{\sum (I_{yi} \times Y_i)}{\sum I_{yi}} \end{split}$$

Avec:

X_t: L'abscisse du centre de torsion.

Y_t: L'ordonnée du centre de torsion.

 I_{xi} : Moment d'inertie par rapport à l'axe (ox).

 I_{yi} : Moment d'inertie par rapport à l'axe (oy).

X_i : L'abscisse du centre de gravité de l'élément.

Y_i: L'ordonnée du centre de gravité de l'élément.

- Pour les poteaux :

$$\begin{cases} I_{xi} = \frac{a \times b^3}{12} \\ I_{yi} = \frac{b \times a^3}{12} \end{cases}$$

Les poteaux sont de section carrée donc : $I_{xi} = I_{yi} = \frac{b^4}{12}$

- <u>Pour les voiles</u>:

$$\begin{cases} I_{xi} = \frac{b' \times L^3}{12} \\ I_{yi} = \frac{L \times b'^3}{12} \end{cases}$$

D'après l'application des formules précédentes, les résultats du centre de torsion sont regroupés dans le tableau suivant:

Tableau V.7 : Centre de torsion des planchers.

	Blo	oc B'	Bloc	В
Niveaux	X_{t} (m)	$Y_t(m)$	$X_{t}(m)$	$Y_t(m)$
Sous-sol 2	9,997	8,416	9,860	4,445
Sous-sol 1	9,989	8,428	9,989	4,436
RDC	9,982	8,422	9,982	6,432
Etage 1	9,989	8,405	9,989	8,406
Etage 2	9,982	8,390	9,982	8,391
Etage 3	9,982	8,390	9,982	8,391
Etage 4	9,976	8,369	9,976	8,371
Etage 5	9,976	8,369	9,976	8,371
Etage 6	9,972	8,337	9,972	8,340
Etage 7	10,972	8,337	9,972	8,340
Etage 8	13,633	8,428	7,008	7,505
Etage 9	14,517	8,419	6,971	7,354
Buanderie	16,948	8,1	5,878	8,275

V.9.2. <u>Centre de masse</u>:

$$\begin{cases} X_{m} = \frac{\Sigma(W_{i} \times X_{i})}{\Sigma W_{i}} \\ X_{m} = \frac{\Sigma(W_{i} \times Y_{i})}{\Sigma W_{i}} \end{cases}$$

Les résultats du centre de masse donné par le "SAP2000" des différents niveaux sont regroupés dans le tableau suivant :

Bloc B' **Bloc B Niveaux** $X_m(m)$ $Y_m(m)$ $X_{m}(m)$ $Y_m(m)$ 9,951913 6,295640 10,910442 Sous-sol 2 4,832678 Sous-sol 1 10,791655 6,333050 10,266023 4,873036 **RDC** 10,154768 7,096027 10,718376 6,352393 Etage 1 10,001220 7,628754 10,896433 8,569996 Etage 2 10,415813 8,434580 10,890694 7,654338 7,863744 8,258136 Etage 3 10,318896 10,653665 Etage 4 10,310812 7,963163 10,910655 7,641629 Etage 5 10,050999 8,562701 10,910186 8,598571 9,983487 7,605192 10,614664 7,783386 Etage 6 Etage 7 10,986912 8,089596 10,004288 8,051618 Etage 8 12,941084 8,112505 7,963826 8,144937 Etage 9 13,199876 8,046348 7,814464 8,100512 Buanderie 16,262580 10,028167 6,151835 8,100000

Tableau V.8 : Centre de masse de chaque niveau.

V.9.3. Evaluation des excentricités :

Selon le RPA on doit calculer deux types d'excentricités :

- <u>Excentricités théoriques</u>:

$$E_{X_t} = |X_m - X_t|$$

$$Ey_t\!=\!\mid Y_m\!-Y_t \!\mid$$

Avec:

 X_{m} , Y_{m} : les coordonnées du centre de masse.

 X_t , Y_t : les coordonnées du centre de torsion.

Les résultats des excentricités théoriques sont regroupés dans le tableau suivant :

Bloc B' **Bloc B Niveaux** $Ex_{t}(m)$ $Ey_{t}(m)$ $Ex_{t}(m)$ $Ey_t(m)$ Sous-sol 2 0,045087 2,12036 1,050442 0,387678 Sous-sol 1 0,802655 2,09495 0,277023 0,437036 **RDC** 0,079607 0,172768 1,325973 0,736376 Etage 1 0,01222 0,776246 0,907433 0,163996 Etage 2 0,433813 0,04458 0,908694 0,736662 Etage 3 0,336896 0,526256 0,671665 0,132864 Etage 4 0,934655 0,334812 0,405837 0,729371 Etage 5 0,074999 0,193701 0,934186 0,227571 Etage 6 0,011487 0,731808 0,642664 0,556614 Etage 7 0,014912 0,247404 0,032288 0,288382 Etage 8 0,691916 0,315495 0,955826 0,639937 Etage 9 1,317124 0,372652 0,843464 0,746512 Buanderie 0,68542 1,928167 0,273835 0,175

Tableau V.9 : Les excentricités théoriques des planchers.

- <u>Excentricités accidentelles</u>:

 $Ex_a = max (5\% L_{x max}; Ex_t)$

 $Ey_a = max (5\% L_{v max}; Ey_t)$

Avec:

• Bloc B:

 $L_x = 21,55$ m. $\rightarrow 5\% L_x = 1,0775$ m.

 $L_y = 21,50$ m. \longrightarrow 5% $L_y = 1,075$ m.

• Bloc B':

 $L_X = 24,20 \text{m.}$ 5% $L_x = 1,21 \text{m}$.

 $L_v = 21,50$ m. $\longrightarrow 5\%$ $L_v = 1,075$ m

Les résultats des excentricités accidentelles sont regroupés dans le tableau suivant :

	Ble	oc B'	Blo	oc B
Niveaux	Ex _a (m)	Ey _a (m)	Ex _a (m)	Ey _a (m)
Sous-sol 2	1,21	2,12036	1,0775	1,075
Sous-sol 1	1,21	2,09495	1,0775	1,075
RDC	1,21	1,325973	1,0775	1,075
Etage 1	1,21	1,075	1,0775	1,075
Etage 2	1,21	1,075	1,0775	1,075
Etage 3	1,21	1,075	1,0775	1,075
Etage 4	1,21	1,075	1,0775	1,075
Etage 5	1,21	1,075	1,0775	1,075
Etage 6	1,21	1,075	1,0775	1,075
Etage 7	1,21	1,075	1,0775	1,075
Etage 8	1,21	1,075	1,0775	1,075
Etage 9	1,317124	1,075	1,0775	1,075
Buanderie	1,21	1,928167	1,0775	1,075

Tableau V.10: Les excentricités accidentelles.

V.10. Vérifications:

V.10.1. Vérification de l'effort tranchant à la base par la deuxième formule :

Selon le RPA99 version 2003, il existe une deuxième formule pour vérifier l'effort tranchant à la base : $V = F_{t} + \sum_{i}^{n} F_{i}$

• Bloc B:

<u>Dans le sens x</u>: $V_x = F_t + \sum_{i=1}^{n} F_i = 127,3195 + 1907,269$

 $\underline{Dans\ le\ sens\ y}: V_y = F_t + \sum_i^n F_i = 132,8552 + 2020,112 \\ \longrightarrow V_y = 2152,9672KN.$

• Bloc B':

Dans le sens x : $V_x = F_t + \sum_{i=129,3070}^{n} F_i = 129,3070 + 2031,216 \longrightarrow V_x = 2160,523 \text{KN}.$

<u>Dans le sens y</u>: $V_y = F_t + \sum_{i=1}^{n} F_i = 131,6934 + 1972,708 \longrightarrow V_y = 2104,4014KN$.

Donc, on a trouvé les mêmes résultats qu'on a trouvé par la première formule.

V.10.2. Justification de l'effort normal réduit :

D'après les règles de RPA99/version2003, Dans le but d'éviter ou limiter le risque de rupture fragile sous sollicitation d'ensemble dues au séisme. Le RPA99/version2003 exige de vérifier l'effort normal de compression de calcul qui est limité par la condition suivante :

$$\frac{N_{\rm d}}{B \times f_{\rm c28}} \le 0.3$$

Avec:

 N_d : L'effort normal maximum appliqué sur les poteaux sous les combinaisons sismique.

B: La section transversale des poteaux.

 $f_{C28} = 25 \text{ MPa}.$

La combinaison (G + Q \pm 1,2×E) donne les efforts normaux maximums.

Les résultats de calcul sont résumés dans le tableau suivant :

Tableau V.11 : Vérification spécifique sous l'effort normal réduit du bloc B'& B.

			Bloc B	,	Bloc B	3	
Niveaux	(a=b) (m)	$S(m^2)$	N _{d max} (MN)	μ	N _{d max} (MN)	μ	< 0,3
Sous-sol 2	$0,70 \times 0,70$	0,4900	3,322	0,271	3,307	0,270	C.V
Sous-sol 1	$0,70 \times 0,70$	0,4900	3,087	0,252	2,903	0,237	C.V
RDC	$0,65 \times 0,65$	0,4225	2,756	0,261	2,584	0,245	C.V
Etage 1	$0,65 \times 0,65$	0,4225	2,462	0,233	2,300	0,218	C.V
Etage 2	$0,60 \times 0,60$	0,3600	2,187	0,243	2,036	0,226	C.V
Etage 3	$0,60 \times 0,60$	0,3600	1,92	0,213	1,782	0,198	C.V
Etage 4	$0,55 \times 0,55$	0,3025	1,656	0,219	1,530	0,202	C.V
Etage 5	$0,55 \times 0,55$	0,3025	1,402	0,185	1,286	0,170	C.V
Etage 6	$0,50 \times 0,50$	0,2500	1,151	0,184	1,053	0,168	C.V
Etage 7	$0,50 \times 0,50$	0,2500	0,909	0,145	0,817	0,131	C.V
Etage 8	$0,45 \times 0,45$	0,2025	0,671	0,133	0,586	0,116	C.V
Etage 9	$0,40 \times 0,40$	0,1600	0,439	0,110	0,357	0,089	C.V
Buanderie	$0,35 \times 0,35$	0,1225	0,135	0,044	0,109	0,036	C.V

V.10.3. <u>Vérification des déplacements</u>:

Selon le RPA99 V2003, Les déplacements relatifs latéraux d'un étage, par rapport aux étages qui lui sont adjacents, ne doivent pas dépasser 1% de la hauteur de l'étage.

 $\Delta kx \leq \Delta k_{adm}$ et $\Delta ky \leq \Delta k_{adm}$

Avec:

 Δk adm : Déplacement relatif admissible : Δk adm = 0,01 he

$$\Delta k$$
, $x = \delta k$, $x - \delta k - 1$, x et Δk , $y = \delta k$, $y - \delta k - 1$, y

$$\delta k$$
, $x = R \times \delta e k$, $x = R \times \delta e k$

Δkx : Déplacement relatif du niveau k, par rapport au niveau k-1 selon x.

Δky : Déplacement relatif du niveau k, par rapport au niveau k-1 selon y.

δek,x : Déplacement absolu selon x (à partir de SAP2000).

Δek,y: Déplacement absolu selon y (à partir de SAP2000).

La vérification vis-à-vis des déformations dans les différents étages est représentée dans le tableau récapitulatif suivant :

Tableau IV.12: Vérification des déplacements du bloc B'& B.

				BLOC B	3,			
Niveaux	δek,x (cm)	δek,y (cm)	δk, x	δk, y	Δk,x (cm)	Δk,y(cm)	1%he (cm)	Vérification
sous-sol2	0,1209	0,1067	0,6045	0,5335	0,6045	0,5335	3,23	C.V
sous-sol1	0,3597	0,3216	1,7985	1,608	1,194	1,0745	5,1	C.V
RDC	0,6077	0,5425	3,0385	2,7125	1,24	1,1045	4,76	C.V
Étage 1	0,771	0,6765	3,855	3,3825	0,8165	0,67	3,23	C.V
Étage 2	0,9244	0,8168	4,622	4,084	0,767	0,7015	3,23	C.V
Étage 3	1,0628	0,8349	5,314	4,1745	0,692	0,0905	3,23	C.V
Étage 4	1,1791	0,8717	5,8955	4,3585	0,5815	0,184	3,23	C.V
Étage 5	1,2329	0,9389	6,1645	4,6945	0,269	0,336	3,23	C.V
Étage 6	1,2665	1,0434	6,3325	5,217	0,168	0,5225	3,23	C.V
Étage 7	1,3084	1,1188	6,542	5,594	0,2095	0,377	3,23	C.V
Étage 8	1,3141	1,1592	6,5705	5,796	0,0285	0,202	3,23	C.V
Étage 9	1,3214	1,165	6,607	5,825	0,0365	0,029	3,23	C.V
Buanderie	1,3301	1,1924	6,6505	5,962	0,0435	0,137	4,56	C.V
				BLOC I	3			
Niveaux	δek,x (cm)	δek,y (cm)	δk, x	δk, y	Δk,x (cm)	Δk,y(cm)	1%he (cm)	Vérification
Sous-sol2	0,1031	0,0419	0,5155	0,2095	0,5155	0,2095	3,23	C.V
Sous-sol1	0,3146	0,1364	1,573	0,682	1,0575	0,4725	5,1	C.V
RDC	0,5511	0,246	2,7555	1,23	1,1825	0,548	4,76	C.V
Étage 1	0,7103	0,326	3,5515	1,63	0,796	0,4	3,23	C.V
Étage 2	0,8678	0,4066	4,339	2,033	0,7875	0,403	3,23	C.V
Étage 3	1,0231	0,4855	5,1155	2,4275	0,7765	0,3945	3,23	C.V
Étage 4	1,1694	0,5616	5,847	2,808	0,7315	0,3805	3,23	C.V
Étage 5	1,3102	0,6333	6,551	3,1665	0,704	0,3585	3,23	C.V
Étage 6	1,4454	0,7	7,227	3,5	0,676	0,3335	3,23	C.V
Étage 7	1,5702	0,7608	7,851	3,804	0,624	0,304	3,23	C.V
Étage 8	1,6837	0,8162	8,4185	4,081	0,5675	0,277	3,23	C.V
Étage 9	1,7926	0,8673	8,963	4,3365	0,5445	0,2555	3,23	C.V
Buanderie	1,8464	1,4316	9,232	7,158	0,269	2,8215	4,56	C.V

D'après le tableau, on remarque que les déformations sont vérifiées dans tous les niveaux.

V.10.4. Vérification de l'effet P-Delta:

L'effet P-Delta est un effet non linéaire (de seconde ordre) qui produit dans chaque structure ou les éléments sont soumis à des charges axiales, cet effet est étroitement lié à valeur de la force axiale appliqué (P) et le déplacement (Delta). La valeur de l'effet P-Delta dépend de la valeur de la force axiale appliquée et la rigidité des éléments de la structure ou bien la structure globale.

Les effets de P-Delta peuvent être négligés dans le cas des bâtiments si la condition suivante est satisfaite à tous les niveaux :

$$\theta(\mathbf{k}) = \frac{P(\mathbf{k}) \times \Delta(\mathbf{k})}{V(\mathbf{k}) \times h(\mathbf{k})} \le 0.1$$

Où:

P_k: Poids total de la structure et les charges d'exploitations associées au-dessus du niveau(k).

 Δ_k : Déplacement relatif du niveau (k) par rapport au niveau (k-1).

 V_k : Effort tranchant d'étage au niveau (k) : $V_k = \sum_{i=1}^{n} F_i$

h k: Hauteur de l'étage (k).

- Si $\theta_k \le 0.1$: l'effet P- Δ peut être négligé.
- Si $0,1 \le \theta_k \le 0,2$: en amplifiant les efforts de l'action sismique, calculés au moyen d'une analyse élastique du 1er ordre par le facteur $\frac{1}{(1-\theta_k)}$
- Si $\theta_k > 0.2$: la structure est potentiellement instable et doit être redimensionnée.

La vérification de l'effet P- Δ dans les deux sens x et y, est représentée sur les deux tableaux récapitulatifs suivants :

Tableau V.13 : Vérification de l'effet P- Δ suivant x du bloc B'& B.

			В	LOC B'			
Niveaux	h _k (cm)	V (KN)	Δk_x (cm)	W _k (KN)	P _k (KN)	θ_{k}	$\theta_k \leq 0,1$
Sous-sol2	323	2160,5181	0,6045	7575,05325	58455,578	0,0506363	Cv
Sous-sol1	510	2120,9541	1,194	6338,28824	50880,525	0,0561635	Cv
RDC	476	2035,8869	1,24	6159,35289	44542,237	0,0569945	Cv
Étage 1	323	1905,8129	0,8165	4727,58268	38382,884	0,0509109	Cv
Étage 2	323	1781,2833	0,767	4409,19921	33655,301	0,0448656	Cv
Étage 3	323	1642,1113	0,692	4667,77153	29246,102	0,0381565	Cv
Étage 4	323	1470,3983	0,5815	4379,29622	24578,33	0,0300929	Cv
Étage 5	323	1286,4246	0,269	4509,19454	20199,034	0,0130766	Cv
Étage 6	323	1073,4427	0,168	4405,50735	15689,839	0,0076023	Cv
Étage 7	323	842,3485	0,2095	3976,17949	11284,332	0,0086889	Cv
Étage 8	323	613,0077	0,0285	3385,65833	7308,1525	0,0010519	Cv
Étage 9	323	400,0443	0,0365	3002,57350	3922,49421	0,001108	Cv
Buanderie	456	195,4954	0,0435	919,92071	919,92071	0,0004489	Cv
			В	BLOC B			
Niveaux	h _k (cm)	V (KN)	Δk_x (cm)	W _k (KN)	P _k (KN)	θ_{k}	$\theta_k \leq 0,1$
Sous-sol2	323	2034,5083	0,5155	8034,39933	58971,255	0,0462602	Cv
Sous-sol1	510	1994,693	1,0575	6783,63348	50936,856	0,05295	Cv
RDC	476	1908,3088	1,1825	6258,30485	44153,222	0,0574788	Cv
Étage 1	323	1782,9099	0,796	4702,08984	37894,917	0,0523796	Cv
Étage 2	323	1665,3915	0,7875	4610,59710	33192,827	0,0485932	Cv
Étage 3	323	1527,3116	0,7765	4394,03000	28582,23	0,0449891	Cv
Étage 4	323	1373,9424	0,7315	4482,76102	24188,2	0,0398701	Cv
Étage 5	323	1195,2614	0,704	4362,05928	19705,439	0,035933	Cv
Étage 6	323	999,7749	0,676	4449,30429	15343,38	0,0321191	Cv
Étage 7	323	778,3295	0,624	3949,04967	10894,076	0,0270401	Cv
Étage 8	323	562,2122	0,5675	3341,94335	6945,026	0,0217039	Cv
Étage 9	323	362,5783	0,5445	2902,14479	3603,08268	0,016752	Cv
Buanderie	456	175,1706	0,269	700,93789	700,93789	0,0023605	Cv

Tableau V.14 : Vérification de l'effet P-Δ suivant y du bloc B & B'

			В	LOC B'			
Niveaux	h _k (cm)	V (KN)	Δk _y (cm)	W _k (KN)	P _k (KN)	θ_{k}	$\theta_k \leq 0,1$
Sous-sol 2	323	2104,4006	0,5335	7575,05325	58455,578	0,0458806	Cv
Sous-sol 1	510	2065,9761	1,0745	6338,28824	50880,525	0,0518875	Cv
RDC	476	1983,359	1,1045	6159,35289	44542,237	0,052111	Cv
Étage 1	323	1857,0314	0,67	4727,58268	38382,884	0,0428737	Cv
Étage 2	323	1736,0886	0,7015	4409,19921	33655,301	0,0421024	Cv
Étage 3	323	1600,9252	0,0905	4667,77153	29246,102	0,0051185	Cv
Étage 4	323	1434,1579	0,184	4379,29622	24578,33	0,0097627	Cv
Étage 5	323	1255,4831	0,336	4509,19454	20199,034	0,0167362	Cv
Étage 6	323	1048,6356	0,5225	4405,50735	15689,839	0,0242035	Cv
Étage 7	323	824,1975	0,377	3976,17949	11284,332	0,0159802	Cv
Étage 8	323	601,4623	0,202	3385,65833	7308,1525	0,0075989	Cv
Étage 9	323	394,6328	0,029	3002,57350	3922,49421	0,0008924	Cv
Buanderie	456	195,9753	0,137	919,92071	919,92071	0,0014103	Cv
			E	BLOC B			
Niveaux	h _k (cm)	V (KN)	Δk _y (cm)	W _k (KN)	P _k (KN)	θ k	$\theta_k \leq 0,1$
sous-sol2	323	2122,9652	0,2095	8034,39933	58971,255	0,0180169	Cv
sous-sol1	510	2081,4188	0,4725	6783,63348	50936,856	0,0226728	Cv
RDC	476	1991,2788	0,548	6258,30485	44153,222	0,0255272	Cv
Étage 1	323	1860,4279	0,4	4702,08984	37894,917	0,0252247	Cv
Étage 2	323	1737,8	0,403	4610,59710	33192,827	0,0238313	Cv
Étage 3	323	1593,7165	0,3945	4394,03000	28582,23	0,0219043	Cv
Étage 4	323	1433,6791	0,3805	4482,76102	24188,2	0,0198748	Cv
Étage 5	323	1247,2293	0,3585	4362,05928	19705,439	0,0175358	Cv
Étage 6	323	1043,2434	0,3335	4449,30429	15343,38	0,0151855	Cv
Étage 7	323	812,1699	0,304	3949,04967	10894,076	0,0126245	Cv
Étage 8	323	586,6562	0,277	3341,94335	6945,026	0,0101524	Cv
Étage 9	323	378,5304	0,2555	2902,14479	3603,08268	0,0075294	Cv
Buanderie	456	182,7868	2,8215	700,93789	700,93789	0,0237274	Cv

Tableau V.14 : Vérification de l'effet P-Δ suivant y du Bloc B&B'

D'après les deux tableaux ci-dessus, on constate que les effets du P-Delta peuvent être négligés dans les deux directions (x, y).

V.11. <u>Justification de la largeur de joint sismique</u> :

Un joint parasismique est un espace vide de tout matériau, présent sur toute la hauteur de la superstructure des bâtiments ou parties de bâtiments qu'il sépare, dont les dimensions sont

calculées en fonction des déformations possibles des constructions, avec un minimum de 4cm, de façon à permettre le déplacement des blocs voisins sans aucune interaction (chocs).

D'après le **RPA99 V2003**, deux blocs voisins doivent être séparés par des joints sismiques dont la largeur minimale satisfait la condition suivante :

$$d_{min} = 15mm + (\delta_1 + \delta_2)mm \ge 40mm$$

 δ_1 et δ_2 : déplacement maximaux des deux blocs, au niveau du sommet du bloc le moins élevé incluant les composantes dues à la torsion et éventuellement celles dues à la rotation des fondations.

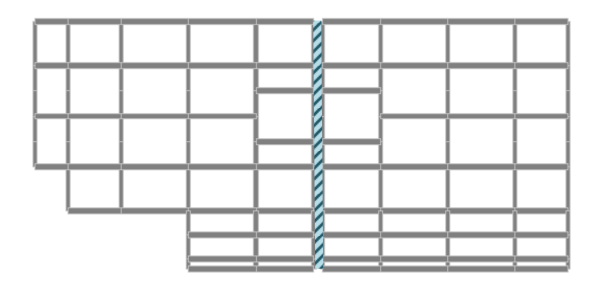


Figure V.9: Représentation de joint sismique.

$$\begin{cases} \delta_1 = 13,301 \text{mm} \\ \delta_2 = 18,646 \text{cm} \end{cases} \longrightarrow \text{dx (min)} = 15 \text{ mm} + (13,301 + 18,646) \text{ mm} = 46,947 \text{mm} \ge 40 \text{ mm} \longrightarrow \text{C.V} \end{cases}$$

$$\begin{cases} \delta_1 = 11,924 \text{mm} \\ \delta_2 = 14,316 \text{mm} \end{cases} \longrightarrow \text{dy (min)} = 15 \text{ mm} + (11,924 + 14,316) \text{ mm} = 41,240 \text{mm} \ge 40 \text{ mm} \longrightarrow \text{C.V} \end{cases}$$

On prend une largeur de 10 cm (d = 100 mm)

V.12. Méthode dynamique modale spectrale :

Par cette méthode, il est recherché pour chaque mode de vibration, le maximum des effets engendrés dans la structure, par les forces sismiques représentées par un spectre de réponse de calcul. Ces effets sont par la suite combinés pour obtenir la réponse de la structure.

V.12.1. Spectre de réponse :

Les efforts de séisme sont représentés par le spectre de calcul du RPA99, V2003 :

$$(Sa / g) = \begin{cases} 1,25A \left[1 + (T/T_1) (2,5\eta (Q/R)-1)\right] & 0 \le T \le T_1 \\ 2,5\eta (1,25A) (Q/R) & T_1 \le T \le T_2 \\ 2,5\eta (1,25A) (Q/R) (T_2/T)^{2/3} & T_2 \le T \le 3,0 \text{ s} \\ 2,5\eta (1,25A) (T_2/3)^{2/3} (3/T)^{5/3} (Q/R) T \ge 3,0 \text{ s} \end{cases}$$

Le spectre a été calculé à l'aide d'un programme de calcul des spectres selon le RPA99/Version2003.

Avec:

- Coefficient d'accélération de zone (A) : Zone I et Groupe d'usage 2(A = 0,1).
- Pourcentage d'amortissement critique (ε): Béton armé dense ($\xi = 7\%$).
- Facteur de correction d'amortissement (η) : ($\eta = 0.8819$).
- Périodes caractéristiques associées à la catégorie du site : Site meuble (S3)

$$(T1 = 0.15 s)$$
; $(T2 = 0.50 s)$.

• La période fondamentale de la structure (T) :

T (analytique) =0,894s \rightarrow Pour le bloc **B**.

T (analytique) = $0.855s \rightarrow Pour le bloc B'$.

• Facteur de qualité (Q) :

$$\begin{cases} Q(x) = 1,15 \\ Q(y) = 1,20 \end{cases}$$
 Pour le bloc **B**.

$$Q(x) = Q(y) = 1,20 \rightarrow Pour le bloc B'.$$

• Coefficient de comportement global de la structure (R): (R = 5).

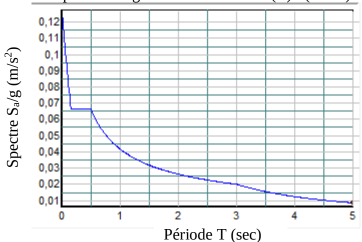


Figure V.10 : Spectre de réponse extrait de logiciel « RPA SPECTRE » (BLOC B').

V.12.2. Résultante des forces sismiques de calcul :

La résultante des forces sismiques à la base $V_{t\ dyn}$ obtenue par combinaison des valeurs modales ne doit pas être inférieure à 80% de la résultante des forces sismiques déterminée par la méthode sismique statique équivalente $V_{t\ sta}$ pour une valeur de la période fondamentale donnée par la formule empirique appropriée [**RPA99 V 2003, article 4.3.6**]

Si $V_{t~dyn} < 80\% \, V_{t~sta}$ il faudra augmenter les paramètres de la réponse (forces, déplacement, moments, ...) dans le rapport 0.8~Vs/Vt.

D'après le fichier des résultats de SAP on a :

Tableau V.15: Les réactions à la base obtenue par SAP2000 (BLOC B)

	TABLE: Base Reactions									
OutputCase	CaseType	StepType	GlobalFX	GlobalFY	GlobalFZ	GlobalMX	GlobalMY	GlobalMZ		
Text	Text	Text	KN	KN	KN	KN-m	KN-m	KN-m		
Ex	LinRespSpec	Max	1985,313	419,222	27,921	9231,4854	42492,0831	17934,4951		
Ey	LinRespSpec	Max	419,222	1688,089	4,448	36177,7556	9303,3157	22039,9627		

Tableau V.16 : Les réactions à la base obtenue par SAP2000 (BLOC B')

	TABLE: Base Reactions									
OutputCase	CaseType	StepType	GlobalFX	GlobalFY	GlobalFZ	GlobalMX	GlobalMY	GlobalMZ		
Text	Text	Text	KN	KN	KN	KN-m	KN-m	KN-m		
Ex	LinRespSpec	Max	2481,051	209,792	13,352	3316,6645	33850,6402	22274,1148		
Ey	LinRespSpec	Max	129,008	2136,32	0,4	33193,8604	1798,2824	21925,8667		

Tableau V.17: Vérification de la résultante des forces sismiques.

L'effort tranchant à la base	V statique (KN)		80% V sta	tique (KN)	V dynami	$V_{dyn} > 0.8V_{sta}$	
	V_x	V_{y}	V_x	V_{y}	V_x	V_{y}	
Bloc B	2034,5083	2122,9652	1627,6066	1678,3722	1985,313	1688,089	C.V
Bloc B'	2160,5182	2104,4008	1728,4146	1683,5206	2481,051	2136,32	C.V

Tableau V.17 : Vérification de la résultante des forces sismiques.

V.13. <u>Conclusion</u>:

Dans ce chapitre, on a pu effectuer l'étude dynamique de notre structure en déterminant ses caractéristiques dynamiques propres lors de ses vibrations.

Une telle étude est souvent très complexe c'est pourquoi on fait souvent appel à des modélisations (SAP) et des références (RPA99, version 2003) qui permettent de simplifier suffisamment les problèmes pour permettre l'analyse.

L'exploitation des résultats donnés par le logiciel SAP, a permis de vérifier plusieurs critères : Période, la participation massique, le respect des déplacements maximaux, et le choix des dimensions et caractéristiques des voiles de contreventement.

Chapitre VI: ĒTUDĒ DĒS ÉLĒMĒNTS STRUCTURAUX

VI.1. Introduction:

Après avoir fait l'étude dynamique par le logiciel SAP2000 dans le chapitre précédent, on a déterminé les efforts internes appliqués sur les éléments structuraux (poteaux, poutres, voiles). Dans ce chapitre, on va utiliser ces efforts pour pouvoir déterminer les sections d'aciers nécessaires, afin que ces éléments puissent résister aux différentes charges auxquelles ils sont

Le ferraillage sera choisi d'une façon à être conforme aux règles illustrées dans le R.P.A.99 version 2003, B.A.E.L.91 (révisé en 99), et aussi le C.B.A.93.

VI.2. Etude des poteaux :

VI.2.1. Introduction:

Les poteaux sont des éléments porteurs chargés de reprendre les charges et surcharges issues des différents niveaux pour les transmettre au sol par l'intermédiaire des fondations. Ils sont soumis à des efforts normaux et moments fléchissant en tête et à la base et aussi à des efforts tranchants. On détermine par l'interaction des efforts normaux et des moments fléchissant les sections des armatures longitudinales, on détermine aussi les sections des armatures transversales par les efforts tranchants.

L'étude des poteaux sera effectuée en tenant compte des efforts internes données par le logiciel de calcul (SAP2000 v14), en tenant compte des sollicitations les plus défavorables qui résultent des combinaisons présentées par le : RPA99/version 2003 et du (C.B.A.93).

VI.2.2. Combinaisons des charges :

Il existe deux types de combinaisons : des combinaisons fondamentales qui sont citées dans le BAEL91, et les autres sont accidentelles et qui sont citées dans le RPA99, version2003.

• Combinaisons fondamentales :

ELU: 1.35 G + 1.5 O

ELS: G + Q

Où : G c'est la charge permanente, et Q c'est la charge d'exploitation.

• Combinaisons accidentelles:

 $0.8 \text{ G} \pm \text{E} (x;y)$ $G + Q \pm E(x;y)$

Où : E (x ;y) c'est l'action du séisme

VI.2.3. Vérification spécifique sous sollicitations tangentes :

La contrainte de cisaillement conventionnelle de calcul, dans le béton τ_{bu} , sous combinaison sismique est calculée par la formule ci-dessous :

$$\tau_{bu} = \frac{T}{b \times d}$$

Où: T: l'effort tranchant.

b : dimension de la section droite du poteau dans la direction de déformation considérée.

d: c'est 0,9b

Cette contrainte doit être inférieure ou égale, à la valeur limite suivante :

• D'après le BAEL 91:
$$\overline{\tau_u} = min\left(\frac{0.20 \times f_{c28}}{\gamma_b}; 5 Mpa\right)$$

• D'après le RPA99, version 2003 : $\overline{\tau_u} = \rho_d \times f_{c28}$

• D'après le RPA99, version 2003 :
$$\bar{\tau}_u = \rho_d \times f_{c28}$$

Avec:
$$\begin{cases} \rho_d = 0.075 \text{ si } \lambda_g \ge 5 \\ \rho_d = 0.04 \text{ si } \lambda_g < 5 \end{cases}$$

 λ_g : C'est l'élancement géométrique du béton, il est calculé par cette formule : $\lambda_g = (\frac{L_f}{a} \text{ ou} \frac{L_f}{b})$

Avec : a et b, les dimensions de la section droite du poteau dans la direction de déformation considérée, et L_f la longueur de flambement du poteau.

La vérification des sollicitations tangentes pour chaque niveau, est illustrée dans le tableau récapitulatif suivant :

Tableau VI.1: Vérification spécifique sous sollicitations tangentes (Bloc B'& B).

				BLOC B	,				
Niveau	B (cm ²)	bd (m)	T (KN)	τ _{bu} (MPA)	λ_g	ρd	Tu RPA (MPA)	π _u BAEL (MPa)	Vérif.
Sous-sol 2	70×70	0,441	64,282	0,1458	3,23	0,04	1	3,33	C.V
Sous-sol 1	70×70	0,441	78,38	0,1777	5,10	0,075	1,875	3,33	C.V
RDC	65×65	0,380	57,63	0,1517	5,13	0,075	1,875	3,33	C.V
Étage 1	65×65	0,380	62,5	0,1645	3,48	0,04	1	3,33	C.V
Étage 2 +3	60×60	0,324	46,083	0,1422	3,77	0,04	1	3,33	C.V
Étage 4 +5	55×55	0,272	47,73	0,1755	4,11	0,04	1	3,33	C.V
Étage 6 +7	50×50	0,225	48,82	0,2169	4,52	0,04	1	3,33	C.V
Étage 8	45×45	0,182	48,82	0,2682	5,02	0,075	1,875	3,33	C.V
Étage 9	40×40	0,144	64,068	0,4449	5,65	0,075	1,875	3,33	C.V
Buanderie	35×35	0,110	40,93	0,3721	9,12	0,075	1,875	3,33	C.V
				BLOC B					
Niveau	B (cm ²)	Bd (m)	T (KN)	τ _{bu} (MPA)	λ_g	ρ _d	Tu RPA (MPA)	π _u BAEL (MPa)	Vérif.
Sous-sol 2	70×70	0,441	97,55	0,2212	3,23	0,04	1	3,33	C.V
Sous-sol 1	70×70	0,441	78,66	0,1784	5,10	0,075	1,875	3,33	C.V
RDC	65×65	0,380	56,96	0,1499	5,13	0,075	1,875	3,33	C.V
Étage 1	65×65	0,380	55,97	0,1473	3,48	0,04	1	3,33	C.V
Étage 2 +3	60×60	0,324	46,20	0,1426	3,77	0,04	1	3,33	C.V
Étage 4 +5	55×55	0,272	42,86	0,1576	4,11	0,04	1	3,33	C.V
Étage 6 +7	50×50	0,225	41,71	0,1854	4,52	0,04	1	3,33	C.V
Étage 8	45×45	0,182	36,58	0,2009	5,02	0,075	1,875	3,33	C.V
Étage 9	40×40	0,144	47,05	0,3267	5,65	0,075	1,875	3,33	C.V
Buanderie	35×35	0,110	34,08	0,3098	9,12	0,075	1,875	3,33	C.V

D'après le tableau, on remarque que les sollicitations tangentes sont vérifiées dans tous les niveaux. Donc, il n'y a pas de rupture par cisaillement.

VI.2.4. Sollicitations à considérer :

Les sollicitations à considérer pour le calcul du ferraillage, sont les suivantes :

```
\begin{cases}
N \text{ max} \longrightarrow M \text{ correspondant. } (ELU) \\
M \text{ max} \longrightarrow N \text{ correspondant. } (G + Q \pm E (x ; y)) \\
N \text{ min} \longrightarrow M \text{ correspondant. } (0.8 \text{ G} \pm E (x ; y))
\end{cases}
```

Chacune des combinaisons donne une section d'acier. La section finale choisie, correspondra au max de ces valeurs (cas plus défavorable).

Ces sollicitations sont tirées directement du logiciel SAP2000, les résultats sont récapitulés dans le tableau ci-dessous :

Tableau VI.2: Sollicitations des poteaux du bloc B' & B.

			BLO	С В'			
		EI	LU	$G + Q \pm$	E (x;y)	0.8 G ±	E (x;y)
Niveau	B (cm ²)	N(max) (KN)	M (cor) (KN.m)	M (max) (KN.m)	N (cor) (KN)	N (min) (KN)	M (cor) (KN.m)
Sous-sol 2	70×70	4442,6	5,8867	277,185	2415,01	9,311	26,3104
Sous-sol 1	70×70	3988,99	1,974	176,725	433,485	0,931	21,733
RDC	65×65	3543,2	4,5406	171,341	1465,74	2,645	35,5661
Étage 1	65×65	3155,24	4,8919	157,851	600,218	349,386	141,0256
Étage 2 +3	60×60	2794,72	4,3447	133,608	604,208	200,197	6,0349
Étage 4 +5	55×55	2101,81	3,2086	100,948	439,886	13,45	5,2332
Étage 6 +7	50×50	1437,81	0,5094	81,5265	483,988	0,052	19,5188
Étage 8	45×45	798,752	1,3367	75,2589	417,647	0,509	3,0516
Étage 9	40×40	485,7	19,7709	102,335	266,776	0,088	5,3806
Buanderie	35×35	413,838	3,4025	67,0257	93,116	0,931	21,733
			BLO	СВ			
		EI	LU	$G + Q \pm$	$\mathbf{E}(\mathbf{x};\mathbf{y})$	0.8 G ±	$\mathbf{E}(\mathbf{x};\mathbf{y})$
Niveau	B (cm ²)	N(max) (KN)	M (cor) (KN.m)	M (max) (KN.m)	N (cor) (KN)	N (min) (KN)	M (cor) (KN.m)
Sous-sol 2	70×70	4541,70	9,1415	229,141	662,042	4,285	127,3769
Sous-sol 1	70×70	3987,99	1,3100	119,411	476,662	1,744	34,8262
RDC	65×65	3542,01	8,2896	154,304	506,687	3,678	20,8369
Étage 1	65×65	3153,80	9,8801	144,503	509,773	222,733	10,5478
Étage 2 +3	60×60	2792,96	9,2056	128,974	750,691	215,184	8,0941
Étage 4 +5	55×55	2099,24	10,7679	120,078	472,123	136,149	8,4723
Étage 6 +7	50×50	1445,89	12,4793	118,380	344,101	10,976	27,7413
Étage 8	45×45	805,697	15,1785	80,5755	386,085	3,857	18,0154
Étage 9	40×40	492,507	31,1714	94,8554	249,706	0,655	0,7686
Buanderie	35×35	148,055	62,1154	71,5774	86,651	28,734	31,7902

VI.2.5. <u>Calcul du ferraillage longitudinal</u>:

Le ferraillage des poteaux est calculé en flexion composé, parce qu'on a un moment M et un effort normal N.

Le RPA 99 version 2003 exige que:

- Les armatures longitudinales doivent être à haute adhérence droite et sans crochets.
- Leur pourcentage minimal sera de 0,7 % (zone I).
- Leur pourcentage maximal sera de 4% en zone courante et de 6% en zone de recouvrement.
- Le diamètre minimal est de 12 mm ($\emptyset_{min} = 12$ mm).
- La longueur minimale de recouvrement est de 40Φ (zone I).
- La distance entre les barres verticales dans une surface du poteau ne doit pas dépasser 25 cm (zone I).
- Les jonctions par recouvrement doivent être faites si possible, en dehors des zones nodales (zone critique).

Notre exemple de calcul sera un poteau qui se trouve en $2^{\text{ }\text{\'e}me}$ sous sol, on a choisi ce poteau car il est le plus sollicité.

Exemple de calcul :

Prenant comme exemple le poteau le plus sollicité du 2 ^{éme} sous sol (BLOC B') :

Tableau VI.3: Sollicitations du poteau de 2 ^{éme} sous sol (BLOC B').

Poteau	N (KN)	M (KN.m)	T (KN)
70×70	4442,6	5,8867	300,931

On à :
$$S = b \times h = (70 \times 70) \text{ m}^2$$

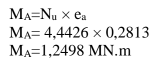
 $d = 0.9 \times h = 0.63 \text{ m}$
 $d' = 0.1 \times h = 0.070 \text{ m}$
 $f_{bc} = 14.17 \text{ MPa}$
 $\sigma_{st} = 348 \text{ MPa}$

e =
$$\frac{M}{N} = \frac{L'excentricit\acute{e}}{4442,6} = 0,00133m$$

(N : Effort de compression, donc (C) sera posé au dessus de (G)

$$e_a = e + (d - \frac{h}{2})$$
 $e_a = e + (0.63 - \frac{0.7}{2})$
 $e_a = 0.2813 \text{ m}$

Calcul du moment fictif Ma:





$$N_u(d-d')-M_A=4,4426\times(0,630-0,070)-1,2498$$

 $N_u(d-d')-M_A=1,2380$ MN.m(1)

$$(\ 0.337-0.81\ \frac{d'}{h})b\ h^2\ f_{bc} = (\ 0.337-0.81\times\frac{0.070}{0.70})\times 0.70\times 0.70^2\times 14.17$$

$$(\ 0.337-0.81\ \frac{d'}{h})b\ h^2\ f_{bc} = 1.2442\ MN.m\(2)$$

$$(0,337-0,81\frac{d'}{d})b\ d^2\ f_{bc} = (0,337-0,81\times\frac{0,070}{0,630})\times 0,70\times 0,630^2\times 14,17$$

$$(0,337-0,81\frac{d'}{d})b\ d^2\ f_{bc} = 0,9724\ MN.m\(3)$$

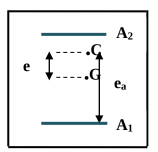
(1) < (2) → Domaine 3 → La section est partiellement comprimée avec armatures inférieures comprimée

$$\mu_{u} = \frac{\frac{\text{Calcul de}}{M_{A}}}{\frac{M_{A}}{b d^{2} f_{bc}}} = \frac{\frac{1,2498}{0,70 \times 0,63^{2} \times 14,17}}$$

 $\mu_{\rm u} = 0.317 < \mu_{\rm R} = 0.392 \longrightarrow {\rm donc\ section\ à\ simple\ armature\ } (A_2 = 0).$

• Calcul de A1:

$$\begin{split} \alpha &= 1,25 \ (1 - \sqrt{1 - 2\mu_u} \) = 1,25 \ (1 - \sqrt{1 - 2 \times 0,317} \) = 0,494. \\ Z &= d \ (1 - 0,4\alpha) = 0,630 \times (1 - 0,4\times0,494) = 0,505 \\ A_1 &= \frac{1}{\sigma_{st}} \bigg(\frac{M_A}{Z} - N_u \bigg) = \frac{1}{348} \bigg(\frac{1,2498}{0,505} - 4,4426 \bigg) = -56,54 \end{split}$$



De la même manière, on calcule le ferraillage dû aux autres sollicitations, et on le regroupe dans ce tableau :

Tableau VI.4: Ferraillage du poteau de 2 ^{éme} sous sol (BLOC B') dû à plusieurs sollicitations

Sollicitations	N (MN)	M (MN.m)	$\mu_{m{u}}$	α	z (m)	A ₂ (cm ²)	A ₁ (cm ²)
N max; M cor	4,4426	0,0058567	0,317	0,494	0,505	0	-56,54
M max; N cor	2,4115	0,277185	0,241	0,351	0,541	0	-18,74
N min; M cor	0,009311	0,0263104	0,007	0,009	0,628	0	1,05

D'après le tableau la section non ferraillée résiste aux efforts appliqués, d'où le béton seul a la possibilité de résister sans ferraillage.

Alors, on va ferrailler avec le min de RPA99 version 2003.

• Ferraillage minimal:

 $A_{\text{St min}} = 0.7\% B = 0.7\% (70 \times 70)$

 $A_{St min} = 34.3 \text{ cm}^2$

D'après le tableau des sections, on va choisir : A_{St choisie} = 12T20 = 37,7cm².

Pour le ferraillage longitudinal des autres niveaux, on va le procéder de la même manière, les résultats seront récapitulés dans le tableau récapitulatif suivant :

Tableau VI.5: Ferraillage longitudinal des poteaux du bloc B' & B.

				В	LOC B'		BLOC B
Niveau	B (cm ²)	Section	A _{st min} (cm ²)	A _{st cal} (cm ²)	Ferraillage choisi (cm²)	A _{st cal} (cm ²)	Ferraillage choisi (cm²)
Sous-sol 2	70×70	Domaine 3 P.C	34,3	-56,59	12T20 = 37,7	-56,34	12T20 = 37,7
Sous-sol 1	70×70	Domaine 3 P.C	34,3	-53,02	12T20 = 37,7	-53,06	12T20 = 37,7
RDC	65×65	Domaine 3 P.C	29,57 5	-46,49	8T20+4T16 = 33,17	-46,14	8T20+4T16 =33,17
Étage 1	65×65	Domaine 3 P.C	29,57 5	-42,70	8T20+4T16 = 33,17	-42,33	8T20+4T16 = 33,17
Étage 2 + Étage 3	60×60	Domaine 3 P.C	25,2	-37,41	4T20+8T16 = 28,65	-37,01	4T20+8T16 = 28,65
Étage 4 + Étage 5	55×55	Domaine 3 P.C	21,17	-28,89	4T14+8T16 = 22,24	-28,25	12T16 = 24,13
Étage 6 + Étage 7	50×50	Domaine 3 P.C	17,5	-20,57	12T14 = 18,47	-19,67	12T14 = 18,47
Étage 8	45×45	Domaine 3 P.C	14,17 5	-11,70	8T14+4T12 = 16,84	-10,75	8T14+4T12 = 16,84
Étage 9	40×40	Domaine 3 P.C	11,2	-5,58	8T14+4T12 = 16,84	-4,60	8T14+4T12 = 16,84
Buanderie	35×35	Domaine 3 P.C	8,575	-5,89	8T12 = 9,03	-4,07	8T12 = 9,03

• Longueur de recouvrement :

D'après le RPA99 version 2003, la longueur minimale de recouvrement est de 40 \emptyset (en zoneI). L_r \geq (40 \times Ø) \longrightarrow Zone (I)

Tableau VI.6 : Longueur de recouvrement calculée et choisis pour chaque type d'acier.

Ø(max) (mm)	L _r (calculé) (mm)	L _r (choix) (mm)		
Ø20	800	800		
Ø16	640	700		
Ø 14	560	600		
Ø 12	480	500		

VI.2.6. Calcul du ferraillage transversal:

D'après le RPA99 version 2003, les armatures transversales des poteaux sont calculées à l'aide de la formule suivante :

$$\frac{A_t}{t} = \frac{\rho_a \times V_u}{h_1 \times f_e}$$

Avec:

V_u: C'est l'effort tranchant maximal de calcul.

h₁: Hauteur totale de la section brute.

F_e : contrainte limite élastique de l'acier d'armature transversale.

 ρ_a : coefficient correcteur qui tient compte du mode fragile de la rupture par effort tranchant ; il est pris égal à 2,50 si l'élancement géométrique λ_g dans la direction considérée est supérieur ou égal à 5 et à 3,75 dans le cas contraire.

t : l'espacement des armatures transversales, et il est calculé comme suit :

Dans la zone nodale : $t \le min (1001 min, 15 cm)$ Zone (I)

Dans la zone courante : $t' \le 15 \emptyset l_{min}$ Zone (I)

Avec : (Øl : Diamètre minimal des armatures longitudinales du poteau).

Section minimale d'armature transversale :

La quantité d'armatures transversales minimale A_t/t. b₁, en % est donnée comme suit :

$$\begin{cases} \operatorname{Si} \lambda_{g} \geq 5 : 0,3\% \\ \operatorname{Si} \lambda_{g} \leq 3 : 0,8\% \end{cases}$$

 $\int Si \ 3 < \lambda_g \le 5$: interpoler entre les valeurs précédentes.

Les cadres et les étriers doivent être fermés par des crochets à 135° ayant une longueur droite de 10 Φ t (au minimum).

• On adopte les espacements suivant :

Zone nodale : $t \le Min (10 \times 1,2; 15cm)$ $t \le Min (12; 15) cm$

t = 10 cm

Zone courante: $t' \le 15 \times 1,2$

 $t' \le 18 \text{ cm}$ t' = 15 cm

> Exemple de calcul :

Prenant comme exemple le poteau le plus sollicité du 2 ^{éme} sous sol (BLOC B') :

$$(\lambda_g = 3.23)$$
; $(\rho_a = 3.75)$; $(t = 0.10m)$; $(V = 0.064282MN)$; $(h = 0.70 \text{ m})$; $(f_e = 400 \text{ MPa})$

$$A_{t cal} = \frac{\rho_a \times V_u \times t}{h_1 \times f_e} = \frac{3,75 \times 0,064282 \times 0,1}{0,7 \times 400}$$

$$A_{t cal} = 0.86 \text{ cm}^2$$

Vérification des armatures transversales selon RPA99/V2003 :
 3 < λ_g = 3,23 < 5 → Interpoler entre les valeurs limitent précédentes

On prend:
$$\begin{cases} F(x_a) = Y_a \longrightarrow F(5) = 0.3 \% \\ F(x_b) = Y_b \longrightarrow F(3) = 0.8 \% \end{cases}$$

$$F(x) = \frac{y_a - y_b}{x_a - x_b} \times (x) + \frac{(x_a \times y_b) - (x_b \times y_a)}{x_a - x_b}$$

$$F(x) = \frac{0.3 - 0.8}{5 - 3} \times (3.23) + \frac{(5 \times 0.8) - (3 \times 0.3)}{5 - 3} = 0.74 \%$$

$$\frac{A_t}{t \times b} = 0.74 \%$$
At (mim) = 0.74 % × t × b = (0.74 %) × 0.10 × 0.70
At (min) = 5.18 cm²

Les résultats de calcul sont résumés dans le tableau suivant :

Tableau VI.7: Ferraillage transversal des poteaux.

							BLO	C B'	BLC	OC B
Niveau	h(cm)	$\lambda_{ m g}$	ρ a	t(cm)	t'(cm)	A _{t min} (cm2)	A _{t cal} (cm2)	A _t choisi (cm ²)	$\begin{array}{c} A_{t\;cal} \\ (cm^2) \end{array}$	$\begin{array}{c} A_t \\ \text{choisi} \\ (cm^2) \end{array}$
Sous-sol 2	70	3,23	3,75	10	15	5,18	0,86	Ø8	1,31	Ø8
Sous-sol 1	70	5,10	2,50	10	15	2,1	0,70	Ø8	0,70	Ø8
RDC	65	5,13	2,50	10	15	1,95	0,55	Ø8	0,55	Ø8
Étage 1	65	3,48	3,75	10	15	4,42	0,90	Ø8	0,81	Ø8
Étage 2+3	60	3,77	3,75	10	15	3,66	0,72	Ø8	0,72	Ø8
Étage 4+5	55	4,11	3,75	10	15	2,86	0,81	Ø8	0,73	Ø8
Étage 6+7	50	4,52	3,75	10	15	2,1	0,92	Ø8	0,78	Ø8
Étage 8	45	5,02	2,50	10	15	1,35	0,68	Ø8	0,51	Ø8
Étage 9	40	5,65	2,50	10	15	1,2	1,00	Ø8	0,74	Ø8
Buanderie	35	9,12	2,50	10	15	1,05	0,73	Ø8	0,61	Ø8

VI.2.7. Longueur de la zone nodale :

La zone nodale est définie par l'et h', qui sont représentées sur la figure suivante :

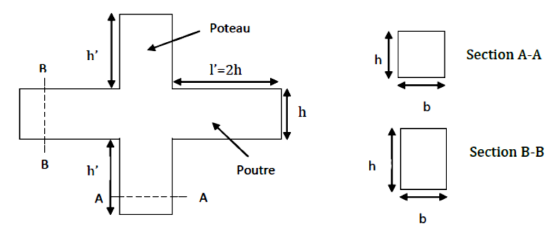


Figure VI.1 : Zone nodale

Avec h' = max $(\frac{h_e}{6}; b_1; h_1; 60cm)$

Où:

h_e: hauteur d'étage.

b₁ et h₁: les dimensions de la section du poteau.

Poutre:

 $1' = 2 \times h$ Avec : (h : Hauteur de la poutre).

- Les résultats sont regroupés dans le tableau ci-dessous :

Tableau VI.8: La longueur de la zone nodale.

		Poteau		Poutre		
Niveau	a = b (cm)	he (cm)	h' (cm)	h (cm)	l' (cm)	
Sous-sol 2	70	323	70	50	100	
Sous-sol 1	70	510	85	45	90	
RDC	65	476	80	35	70	
Étage 1	65	323	65			
Étage 2 +Étage 3	60	323	60			
Étage 4 +Étage 5	55	323	60			
Étage 6 +Étage 7	50	323	60			
Étage 8	45	323	60			
Étage 9	40	323	60			
Buanderie	35	456	75			

VI.2.8. <u>Vérification à l'ELS</u>:

Exemple de calcul:

Le poteau le plus sollicité du 2^{ème} sous sol (BLOC B').

$$(a = b = 70 \text{ cm})$$
; $(n = 15)$; $(A_1 = 37,7 \text{ cm}^2)$; $(A_2 = 0 \text{ cm}^2)$; $(d = 63 \text{ cm})$

$$e = \frac{\frac{\text{Calcul de l'excentricit\'e}}{M_s}}{N_s} = \frac{\frac{0,0042914}{3,30744}}{\frac{1}{3,30744}}$$

e = 0.001297m

• Position de l'axe neutre : $e_1^3 + p e_1 + q = 0$

$$e_1^3 + p e_1 + q = 0$$

P=
$$-3\left(e - \frac{h}{2}\right)^2 + \frac{6nA_{st}}{b}\left(e - \frac{h}{2} + d\right) = -0.22843139\text{m}^2$$

$$q = 2\left(e - \frac{h}{2}\right)^3 - \frac{6nA_{st}}{b}\left(e - \frac{h}{2} + d\right)^2 = -0.12315448m^2$$

• Calcul de e1:

$$e_1 = \sqrt[3]{-pe_1 - q}$$

On fixe la première valeur de $e_1 = 0.50$ m On trouve $e_1 = 0.62$ m

e ₁ choisi	e ₁ trouvé
0,5	0,62
0,62	0,64
0,64	0,65
0,65	0,65

Donc, on prend $e_1 = 0.65m$

• Calcul de 'X':

$$X = \frac{h}{2} + e_1 - e = \frac{0.70}{2} + 0.65 - 0.001297$$

X = 1,0013m

• Calcul de 'S':

$$S = \frac{bx^2}{2} - nA_{st}(d - x) = \frac{0.70 \times 1.0013^2}{2} - 15 \times 0.00377(0.63 - 1.0013)$$

$$S = 0.3719076065 \text{m}^3 = 371907.6065 \text{cm}^3$$

• La contrainte dans le béton:
$$\sigma_{bc} = \frac{N_s x}{s} = \frac{3,30744 \times 1,0013}{0,3719076065} = 8,90$$
 $\sigma_{bc} = 8,90 \text{Mpa} < \overline{\sigma_{bc}} = 15 \text{ MPa C.V}$

$$\sigma_{hc}$$
= 8,90Mpa < $\overline{\sigma_{hc}}$ = 15 MPa C.V

On va faire la même chose pour les autres étages, les résultats seront regroupés dans le tableau suivant:

Tableau VI.9: Vérification à l'ELS.

				SLOC B'				
Niveau	M(MN.m)	N(MN)	e(m)	$P(m^2)$	$q(m^2)$	e ₁ (m)	$\sigma_{bc}(Mpa)$	$<\overline{\sigma_{bc}}$
ss2	0,0042914	3,30744	0,0012975	-0,22843139	-0,12315448	0,65	8,93	C.V
ss1	0,0014898	2,904047	0,00051301	-0,23045481	-0,12351447	0,65	7,83	C.V
RDC	0,0033019	2,584692	0,00127748	-0,19439009	-0,09920279	0,6	8,12	C.V
Etage 1	0,003574	2,301148	0,00155314	-0,1937283	-0,0990958	0,6	7,23	C.V
Etage 2+3	0,0031572	2,037879	0,00154926	-0,16341274	-0,07824193	0,55	7,54	C.V
Etage 4+5	0,0023368	1,531996	0,00152533	-0,14374608	-0,05876464	0,51	6,73	C.V
Etage 6+7	0,0003863	1,047319	0,00036885	-0,12033251	-0,04445938	0,46	5,58	C.V
Etage 8	0,0010346	0,580935	0,00178092	-0,08825646	-0,03337389	0,41	3,83	C.V
Etage 9	0,0140684	0,352487	0,03991183	-0,02146911	-0,01928378	0,3	3,67	C.V
Buanderie	0,0024821	0,302295	0,00821085	-0,0490413	-0,0143803	0,31	3,43	C.V
			F	BLOC B				
Niveau	M(MN.m)	N(MN)	e(m)	$P(m^2)$	q(m ²)	e ₁ (m)	$\sigma_{bc}(Mpa)$	$<\overline{\sigma_{bc}}$
ss2	0,0066522	3,306359	0,00201194	-0,22659185	-0,12282939	0,65	8,93	C.V
ss1	0,000894	2,902992	0,00030796	-0,2309843	-0,12360909	0,65	7,83	C.V
RDC	0,0060597	2,583511	0,00234553	-0,19182848	-0,09879029	0,6	8,12	C.V
Etage 1	0,0073794	2,299807	0,0032087	-0,18976323	-0,09846091	0,6	7,23	C.V
Etage 2+3	0,0060213	2,583641	0,00233055	-0,16167975	-0,07798793	0,55	9,57	C.V
Etage 4+5	0,0078167	1,529942	0,00510915	-0,13659986	-0,05775998	0,51	6,75	C.V
Etage 6+7	0,0090598	1,05317	0,00860241	-0,10546643	-0,04260081	0,45	5,77	C.V
Etage 8	0,0110609	0,585964	0,01887642	-0,06047922	-0,03083617	0,37	4,27	C.V
Etage 9	0,0223237	0,35742	0,06245789	0,00491183	-0,01892194	0,26	4,40	C.V
Buanderie	0,0448485	0,10869	0,41262766	-0,04108057	-0,04407706	0,39	8,90	C.V

D'après le tableau on remarque que la condition est vérifiée pour tous les niveaux, donc on va garder ces sections du béton.

VI.2.9. Schéma du ferraillage :

Comme un exemple de schéma du ferraillage, on a choisi les poteaux des Sous-sol. Le schéma est illustré sur la figure suivante :

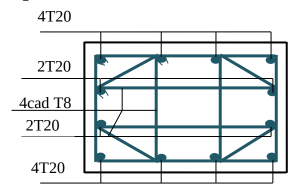


Figure VI.2. Ferraillage des poteaux des Sous-sol (70x70).

VI.3. <u>Etude des poutres</u>:

VI.3.1. <u>Introduction</u>:

Les poutres sont des éléments sollicités par des moments de flexion et des efforts tranchants. Le calcul se fera en flexion simple avec les sollicitations les plus défavorables.

Dans notre projet on a deux types de poutres :

• **Poutres principales:** (30×50) cm² et (30×45) cm²

• Poutres secondaires: (30×35) cm²

VI.3.2. Combinaisons des charges :

-Combinaisons fondamentales:

ELU: 1.35 G + 1.5 Q

ELS: G + Q

Où : G est la charge permanente, et Q la charge d'exploitation.

-Combinaisons accidentelles:

 $0.8 G \pm E$

 $G + Q \pm E O \hat{u}$: E c'est l'action du séisme

VI.3.3. Recommandations du RPA99, version 2003:

- -Le pourcentage minimal des aciers longitudinaux, sur toute la longueur de la poutre, est de 0,5% en toute section.
- -Le pourcentage maximal des aciers longitudinaux est de :

4% en zone courante

6% en zone de recouvrement

-La longueur minimale de recouvrement est de 40 Ø en zone I.

VI.3.4. Sollicitations dans les poutres :

Chacune des quatre combinaisons donne une section d'acier. La section finale choisie, correspondra au max de ces valeurs (cas plus défavorable).

Ces sollicitations sont tirées directement du logiciel SAP2000, les résultats sont récapitulés dans le tableau ci-dessous :

BLOC B'	EI	LU	E	LS	G+(Q± E	0,8G	± E
Sollicitations	M trav (KN.m)	M app (KN.m)						
PP (30×50)	108,7021	141,230	79,8368	127,8627	64,7069	103,9044	40,4128	100,190
T	169	,450	124	,293	145	,589	108,	360
PP (30×45)	75,632	118,1055	65,6361	100,8846	39,1303	69,8512	30,2897	69,7895
T	135	135,982		425	51,677		47,723	
BLOC B	EI	LU	ELS $G+Q\pm E$		0,8G± E			
Sollicitations	M trav (KN.m)	M app (KN.m)						
PP (30×50)	113,3241	138,584	90,4762	138,2664	89,0034	116,6882	66,0811	100,350 1
T	191	,879	140	,445	99,	309	71,1	154
PP (30×45)	70,3212	117,588	65,6367	100,3883	64,8256	78,8483	35,8943	69,3051
T	128	,362	93,	93,699		284	65,390	

Tableau VI.10: Sollicitations dans les poutres principales.

Tableau VI.11: Sollicitations dans les poutres secondaires.

BLOC B'	EI	LU	E	ELS $G+Q\pm E$		Q± E	0,8G± E	
Sollicitations	M trav (KN.m)	M app (KN.m)						
PS (30×35)	72,6297	78,600	55,3094	70,1075	35,1303	66,4105	18,9251	65,390
T	92,	754	65,958		43,703		23,623	
BLOC B	EI	ĹU	ELS		G+Q± E		0,8G± E	
Sollicitations	M trav (KN.m)	M app (KN.m)						
PS (30×35)	72,6318	77,296	51,3676	70,2784	51,0410	62,6980	31,0644	35,1364
T	92,	861	66,	039	62,676		33,049	

VI.3.5. <u>Calcul des poutres principales</u>:

On va prendre comme exemple de calcul la poutre principale intermédiaire située au plancher haut du sous sol 1 (BLOC B).

VI.3.5.1. <u>Calcul des armatures longitudinales</u> :

$$(b = 0.3m); (h = 0.50m); (d = 0.45m); (d' = 0.05m); (F_e=400MPa); (f_{bc}= 14.17 MPa)$$

ELU:

• **En travée** : M _{trav} = 113,3241 KN.m

$$\mu_{\rm u} = \frac{M_{\rm u}}{b \times d^2 \times f_{\rm bc}} = \frac{113,3241 \times 10^{-3}}{0.3 \times 0.45^2 \times 14,17} = 0,1316 < \mu_R \longrightarrow \text{Donc section simple armature } (A_{\rm sc} = 0)$$

$$\alpha = 1,25(1 - \sqrt{1 - 2\mu_u}) = 1,25(1 - \sqrt{1 - 2 \times 0,1316}) = 0,1771$$

$$Z = d (1-0.4\alpha) = 0.45(1-0.4 \times 0.1771) = 0.4181 \text{ m}$$

$$A_{st} = \frac{M_u}{Z \times \sigma_{st}} = \frac{113,3241 \times 10^{-3}}{0,4181 \times \frac{400}{115}} = 7,79 \text{ cm}^2$$

• **En appui** : $M_a = 138,584 \text{ KN.m}$

$$\mu_u = \frac{M_u}{b \times d^2 \times f_{bc}} = \frac{138,584 \times 10^{-3}}{0,3 \times (0,45)^2 \times 14,17} = 0,1609 < \mu_R \longrightarrow \text{Donc section simple armature } (A_{sc} = 0)$$

$$\alpha = 1,25(1 - \sqrt{1 - 2\mu_u})) = 1,25(1 - \sqrt{1 - 2 \times 0,1609}) = 0,2207$$

$$Z = d (1-0.4\alpha) = 0.45 (1-0.4 \times 0.2207) = 0.4103 m$$

$$A_{st} = \frac{\text{M}_u}{\text{Z} \times \sigma_{st}} = \frac{\text{138,584} \times \text{10}^{-3}}{\text{0,4103} \times \frac{400}{1,15}} = 9,71 \text{ cm}^2$$

> Condition de non fragilité:

$$\begin{aligned} &A_{st} & \geq 0,\!23 \times b \times d \times \frac{f_{t28}}{f_e} \\ &A_{st} & \geq 0,\!23 \times 0,\!3 \times 0,\!45 \times \frac{2,1}{400} \!\!\times\! 10^4 \end{aligned}$$

$$A_{st} \ge 1,63 \text{ cm}^2$$

$$\begin{cases} A_{\text{st trav}} = 7,79 \text{ cm}^2 > 1,63 \text{ cm}^2 \\ A_{\text{st app}} = 9,71 \text{ cm}^2 > 1,63 \text{ cm}^2 \end{cases} \longrightarrow \text{CV}$$

> Armatures minimales : Selon le RPA99 V2003 :

$$A_{min} = 0.5\% \times b \times h$$

$$A_{min} = 0.005 \times 30 \times 50 = 7.5 \text{ cm}^2$$

$$A_{st} + A_{sa} = 7.79 + 9.71 = 17.5 \text{ cm}^2 > Amin = 7.5 \text{ cm}^2 \longrightarrow C.V$$

Armatures maximales:

- Dans la zone courante :

$$A_{\text{max}} = 4\% \ (b \times h)$$

$$A_{max} = 4\% (30 \times 50) = 60 \text{ cm}^2$$

- Dans la zone de recouvrement :

$$A_{max} = 6\% (b \times h)$$

$$A_{\text{max}} = 6\% (30 \times 50) = 90 \text{ cm}^2$$

Choix des Armatures:

En travée : $A_{st} = 3T14 + 3T14 = 9,24 \text{ cm}^2$

En appuis : $A_{sa} = 3T14+3T16=10,65 \text{ cm}^2$

Vérification à l'ELS:

• **En travée :** $M_s = 90,4762 \text{ KN.m}$

Position de l'axe neutre :

$$\frac{bx^{2}}{2} + \eta A_{sc}(x - d') - \eta A_{st}(d - x) = 0$$

$$X=n\,\frac{\textit{A}_{\textit{st}}}{\textit{b}}\,(\sqrt{1+\frac{2\,\textit{b}\,(\textit{d}A_{\textit{st}})}{\textit{n}A_{\textit{st}}^{\,2}}}\,\text{-}1)=15\times\frac{9,24}{30}\,(\sqrt{1+\frac{2\times30\times45\times9,24)}{15\times9,24^{\,2}}}\,\text{-}1)$$

x = 16,29 cm

> Moment d'inertie :

$$I = \frac{bx^3}{3} + nA_{st}(d - x)^2$$

$$I = \frac{0.3 \times 0.1629^3}{3} + 15 \times 9.24 \times 10^{-4}(0.45 - 0.1629)^2$$

$$I = 1,5747.10^{-3} \text{m}^4$$

Calcul des contraintes :

$$\begin{split} &\textbf{B\'eton:} \ \sigma_{bc} = \frac{M_s \times x}{I} = \frac{90,4762 \times 10^{-3} \times 0,1629}{1,5747.10^{-3}} = \ 9,36 MPa. \\ &\textbf{Acier:} \ \sigma_{st} = \frac{n \ M_s \ (d-x)}{I} = \frac{15 \times 90,4762 \times 10^{-3} \times (0,45-0,1629)}{1,5747.10^{-3}} = 247,435 MPa \end{split}$$

> Vérification :

Béton:
$$\sigma_{bc} = 2.38 \text{MPa} < \overline{\sigma_{bc}} = 0.6 \text{ f}_{c28} = 15 \text{MPa} \dots \text{C.V}$$

Acier: Pas de limitation de contrainte (car la fissuration est peu préjudiciable).

• **En appui:** $M_s = 138,2664 \text{ KN.m}$

Position de l'axe neutre :

$$\frac{bx^{2}}{2} + \eta A_{sc}(x - d') - \eta A_{st}(d - x) = 0$$

$$X = n \frac{A_{st}}{b} \left(\sqrt{1 + \frac{2b(dA_{st})}{nA_{st}^{2}}} - 1 \right) = 15 \times \frac{8,01}{30} \left(\sqrt{1 + \frac{2 \times 30 \times 45 \times 8,01}{15 \times 8,01^{2}}} - 1 \right)$$

x = 16,98cm

> Moment d'inertie :

$$I = \frac{bx^3}{3} + nA_{st}(d - x)^2$$

$$I = \frac{0.12 \times 0.1266^3}{3} + 15 \times 3.08 \times 10^{-4}(0.189 - 0.1266)^2$$

$$I = 1.7014 \times 10^{-3} \text{ m}^4$$

Calcul des contraintes :

$$\begin{aligned} &\textbf{B\'eton:} \ \sigma_{bc} = \frac{M_s \times x}{I} = \frac{138,2664 \times 10^{-3} \times 0,1698}{1,7014 \times 10^{-3}} = \ 13,80 MPa. \\ &\textbf{Acier:} \ \sigma_{st} = \frac{n \ M_s \ (d-x)}{I} = \frac{15 \times 10,52 \times 10^{-3} \times (0,189-0,1266)}{9,92.10^{-5}} = 341,56 MPa \end{aligned}$$

Vérification:

Béton:
$$\sigma_{bc} = 13.80 \text{MPa} < \overline{\sigma_{bc}} = 0.6 \text{ f}_{c28} = 15 \text{MPa} \dots \text{C.V}$$

Acier : Pas de limitation de contrainte (car la fissuration est peu préjudiciable).

VI.3.5.2. Vérification au cisaillement :

$$T_{u \text{ max}} = 191,879 \text{ KN}$$

$$\tau_u = \frac{T_u}{b \times d} = \frac{191,879 \times 10^{-3}}{0.30 \times 0.45} = 1,42 \text{MPa}.$$

 $\overline{\tau_u} = \min\left(\frac{0.2 \times f_{C28}}{\gamma_L}\right)$; 5Mpa) Pour une fissuration peu préjudiciable.

$$\overline{\tau_{u}}$$
= min (3,33; 5MPa) = 3,33 MPa.

$$\tau_u < \overline{\tau_u} \dots \dots$$
 Condition vérifiée.

VI.3.5.3. Vérification de la flèche :

$$\frac{h}{l} = \frac{0.5}{5.75} = 0.087 > \frac{1}{16} = 0.0625... \dots C.V$$

Avec : L c'est La longueur maximale de la poutre ($L_{max} = 5,75 \text{ m}$)

En appui:

VI.3.5.4. Détermination du diamètre des armatures transversales :

$$\phi_t \le \min(\frac{h}{35}; \phi_{min}; \frac{h}{10})$$

$$\phi_t \le \min(\frac{50}{35}; 1,4; \frac{30}{10})$$

$$\phi_t \leq \min(1,43;1,4;3)$$

 $\phi_t = 8 \text{ mm}$

- Calcul d'espacement des cadres: D'après le R.P.A 99 V2003 on a :
- **Zone nodale :** $S_t \le \min\left(\frac{h}{4}; 12 \times \phi_{min}; 30\text{cm}\right)$

$$S_t \le \min(\frac{50}{4}; 12 \times 1, 2; 30)$$

$$S_t = 10 \text{ cm}$$

$$L = 2 \times h = 2 \times 50 = 100 \text{ cm}$$

• Zone courante : S_t ' $\leq \frac{h}{2}$ S_t ' $\leq \frac{50}{2}$ S_t ' = 20 cm

$$S_t$$
' $\leq \frac{\frac{2}{50}}{2}$

$$S_t' = 20 \text{ cm}$$

Longueur de recouvrement : D'après le RPA99 version 2003, la longueur minimale de recouvrement est de 40\(\text{(en zone I)}.

$$\emptyset = 1.2 \text{ cm} \rightarrow \text{Lr} = 1.2 \times 40 = 48 \text{ cm}$$
; on adopte Lr = 50 cm

$$\emptyset = 1.4 \text{ cm} + \text{Lr} = 1.4 \times 40 = 56 \text{ cm}$$
; on adopte Lr = 60 cm

$$\emptyset = 1.6 \text{ cm} \rightarrow \text{Lr} = 1.6 \times 40 = 64 \text{ cm}$$
; on adopte Lr = 70 cm

VI.3.6. Calcul des poutres secondaires :

On va faire un exemple de calcul d'une poutre du bloc B'.

VI.3.6.1. Calcul des armatures longitudinales :

$$(b = 0.3m)$$
; $(h = 0.35m)$; $(d = 0.315m)$; $(d' = 0.035m)$; $(Fe=400MPa)$; $(f_{bc}=14.17 MPa)$

ELU:

• **En travée :** M _{trav} = 72,6297 KN.m

$$\mu_{u} = \frac{M_{u}}{b \times d^{2} \times f_{bc}} = \frac{72,6297 \times 10^{-3}}{0,3 \times 0,315^{2} \times 14,17} = 0,172 < \mu_{R} \longrightarrow \text{Donc section simple armature A}_{sc} = 0$$

$$\alpha = 1,25(1-\sqrt{1-2\mu_u}) = 1,25(1-\sqrt{1-2\times0,172}) = 0,238$$

$$Z = d (1-0.4 \alpha) = 0.315(1-0.4 \times 0.238) = 0.2850m$$

$$A_{st} = \frac{M_u}{z \times \sigma_{st}} = \frac{72,6297 \times 10^{-3}}{0,2850 \times \frac{400}{1.15}} = 7,3225 \text{ cm}^2$$

• **En appui :** $M_a = 78,6 \text{ KN.m}$

$$\mu_{\rm u} = \frac{78,6 \times 10^{-3}}{0,3 \times (0,315)^2 \times 14,17} = 0,186 < \mu_R$$
 — Donc section simple armature $A_{\rm sc} = 0$

$$\alpha = 1,25(1-\sqrt{1-2\mu_u}) = 1,25(1-\sqrt{1-2\times0,186}) = 0,260$$

$$Z = d (1-0.4\alpha) = 0.45 (1-0.4 \times 0.2207) = 0.2822m$$

$$A_{st} = \frac{M_u}{Z \times \sigma_{st}} = \frac{78.6 \times 10^{-3}}{0.2822 \times \frac{400}{1.15}} = 8,00cm^2$$

> Condition de non fragilité:

$$\begin{aligned} &A_{st} \ \geq 0,\!23 \times b \times d \times \frac{\mathit{f}_{t28}}{\mathit{f}_{e}} \\ &A_{st} \ \geq 0,\!23 \times 30 \times 31,\!5 \times \frac{2,\!1}{400} \end{aligned}$$

$$A_{st} \ge 1,14cm^2$$

$$\begin{cases} A_{st trav} = 7,3225 \text{ cm}^2 > 1,14 \text{ cm}^2 & \longrightarrow CV \\ A_{st app} = 8,00 \text{ cm}^2 > 1,14 \text{ cm}^2 & \longrightarrow CV \end{cases}$$

> Armatures minimales : Selon le RPA99 V2003 :

$$A_{min} = 0.5\% \times b \times h$$

$$A_{min} = 0.005 \times 30 \times 35 = 5.25 \text{ cm}^2$$

Ast + Asa =
$$7,3225 + 8,00 = 15,3225 \text{ cm}^2 > A_{min} = 5,25 \text{ cm}^2 \longrightarrow \text{C.V}$$

> Armatures maximales :

- Dans la zone courante :

$$A_{max} = 4\% (b \times h)$$

$$A_{\text{max}} = 4\% (30 \times 35) = 42 \text{cm}^2$$

- Dans la zone de recouvrement :

$$A_{max} = 6\% (b \times h)$$

$$A_{\text{max}} = 6\% (30 \times 50) = 63 \text{ cm}^2$$

Choix des Armatures :

En travée : $A_{st} = 3T14+3T12=8,01 \text{ cm}^2$

En appuis :
$$A_{sa} = 3T14+3T12=8,01 \text{ cm}^2$$

Vérification à l'ELS:

• **En travée** : $M_s = 55.3094 \text{KN.m}$

> Position de l'axe neutre :

$$\begin{aligned} &\frac{bx^2}{2} + \eta A_{sc}(x - d') - \eta A_{st}(d - x) = 0 \\ &X = n \frac{A_{st}}{b} \left(\sqrt{1 + \frac{2 b (dA_{st})}{nA_{st}^2}} - 1 \right) = 15 \times \frac{8,01}{30} \left(\sqrt{1 + \frac{2 \times 30 \times 31,5 \times 8,01)}{15 \times 8,01^2}} - 1 \right) \end{aligned}$$

x = 12,38cm

> Moment d'inertie :

$$\begin{split} &I = \frac{bx^3}{3} \, + \, nA_{st}(d-x\,)^2 \\ &I = \frac{0.3 \times 0.1238^3}{3} \, + \, 15 \times 8.01 \times 10^{-4} (0.315 - 0.1238\,)^2 \\ &\mathbf{I} = \mathbf{6.2898} \! \times \mathbf{10^{-4}m^4} \end{split}$$

> Calcul des contraintes :

$$\begin{split} &\textbf{B\acute{e}ton:} \ \sigma_{bc} = \frac{M_s \times x}{I} = \frac{55,3094 \times 10^{-3} \times 0,12,38}{6,2898 \times 10^{-4}} = \ 10,89 MPa. \\ &\textbf{Acier:} \ \sigma_{st} = \frac{n \ M_s \ (d-x)}{I} = \frac{15 \times 55,3094 \times 10^{-3} \times (0,315-0,1238)}{6,2898 \times 10^{-4}} = 299,34 MPa \end{split}$$

Vérification:

Béton: $\sigma_{bc} = 10.89 \text{MPa} < \overline{\sigma_{bc}} = 0.6 \text{ f}_{c28} = 15 \text{MPa} \dots \text{C.V}$

Acier: Pas de limitation de contrainte (car la fissuration est peu préjudiciable).

- **En appui:** $M_s = 70,1075 \text{ KN.m}$
- > Position de l'axe neutre :

$$\begin{aligned} &\frac{bx^2}{2} + \eta A_{sc}(x - d') - \eta A_{st}(d - x) = 0 \\ &X = n \frac{A_{st}}{b} \left(\sqrt{1 + \frac{2 b (dA_{st})}{nA_{st}^2}} - 1 \right) = 15 \times \frac{8,01}{12} \left(\sqrt{1 + \frac{2 \times 30 \times 31,5 \times 8,01}{15 \times 8,01^2}} - 1 \right) \\ &\mathbf{x} = \mathbf{12.38cm} \end{aligned}$$

> Moment d'inertie :

$$I = \frac{bx^3}{3} + nA_{st}(d - x)^2$$

$$I = \frac{0.3 \times 0.1238^3}{3} + 15 \times 8.01 \times 10^{-4} (0.315 - 0.1238)^2$$

$$I = 6.2898 \times 10^{-3} \text{ m}^4$$

Calcul des contraintes :

Béton:
$$\sigma_{bc} = \frac{M_s \times x}{I} = \frac{70,1075 \times 10^{-3} \times 0,1238}{6,2898 \times 10^{-3}} = 13,76 \text{MPa}.$$

Acier:
$$\sigma_{st} = \frac{n M_s (d-x)}{I} = \frac{15 \times 70,1075 \times 10^{-3} \times (0,315-0,1238)}{6,2898 \times 10^{-3}} = 319,7319 MPa$$

 $\begin{array}{ll} \blacktriangleright & \underline{\text{V\'erification}}:\\ \textbf{B\'eton}: \sigma_{bc} = & 13.76 \text{MPa} & < \overline{\sigma_{bc}} = & 0.6 \text{ f}_{c28} = & 15 \text{MPa} & \dots \dots \text{C.V} \end{array}$

Acier: Pas de limitation de contrainte (car la fissuration est peu préjudiciable).

VI.3.6.2. Vérification au cisaillement:

$$\begin{split} &T_{u\ max} = 92,754\ KN \\ &\tau_{u} = \frac{T_{u}}{b\times d} = \frac{92,754\times 10^{-3}}{0,30\times 0,315} = 0,98 MPa. \\ &\overline{\tau_{u}} = min\bigg(\frac{0,2\times f_{c28}}{\gamma_{b}}\ ; 5Mpa\bigg) = min\ (3,33\ ; 5MPa) = 3,33\ MPa \\ &\tau_{u} < \overline{\tau_{u}} = ...\ ...\ ...\ Condition\ vérifiée. \end{split}$$

Donc il n'y a pas un risque de cisaillement.

VI.3.6.3. Vérification de la flèche :

$$\frac{h}{1} = \frac{0.35}{4.3} = 0.081 > \frac{1}{16} = 0.0625... \dots C.V$$

En appui:

VI.3.6.4. Détermination du diamètre des armatures transversales:

$$\phi_{t} \leq \min(\frac{h}{35}; \phi_{min}; \frac{b}{10})$$

$$\phi_{t} \leq \min(\frac{35}{35}; 1, 2; \frac{30}{10})$$

$$\phi_{t} \leq \min(1; 1, 2; 3)$$

 $\phi_t = 8 \text{ mm}$

Calcul d'espacement des cadres: D'après le R.P.A 99 V2003 on a :

• **Zone nodale :** $S_t \le \min\left(\frac{h}{4}; 12 \times \phi_{min}; 30\text{cm}\right)$ $S_t \le \min(\frac{35}{4}; 12 \times 1, 2; 30)$

$$S_t = 8 \text{cm}$$

$$L = 2 \times h = 2 \times 35 = 70 \text{ cm}$$

• Zone courante :
$$S_t$$
' $\leq \frac{h}{2}$
 S_t ' $\leq \frac{35}{2}$
 S_t '= 15 cm

Longueur de recouvrement :

D'après le RPA99 version 2003, la longueur minimale de recouvrement est de 400 (en zone I).

$$\emptyset$$
 = 1,2 cm \rightarrow Lr = 1,2 × 40 = 48 cm; on adopte Lr = 50 cm \emptyset = 1,4 cm \rightarrow Lr = 1,4 × 40 = 56 cm; on adopte Lr = 60 cm

VI.3.7. <u>Tableau récapitulatif des poutres</u> :

Tableau VI.12: Tableau récapitulatif du ferraillage des poutres principales (30×50)

P.P	Niveau		Fe	rraillage long		Ferraillage transversal			
(30×50)		\mathbf{A}_{\min}	7	Γravée	A	Appuis	Øt	S _t zone	S _t ' zone
		(cm ²)	A cal (cm ²)	Choix	A cal (cm ²)	Choix	(mm)	nodale (cm)	courante (cm)
Bloc B'	SS	7,5	7,45	3T14+3T14 9,24	9,91	3T14+3T16 10,65	8	10	20
	RDC	7,5	7,45	3T14+3T14	9,91	3T14+3T16	8	10	20
	Etage	7,5	7,45	3T14+3T14	9,91	3T14+3T16	8	10	20
	SS	7,5	7,79	3T14+3T14	9,71	3T14+3T16	8	10	20
Bloc B	RDC	7,5	7,79	3T14+3T14	9,71	3T14+3T16	8	10	20
	Etage	7,5	7,79	3T14+3T14	9,71	3T14+3T16	8	10	20

Tableau VI.13: Tableau récapitulatif du ferraillage des poutres principales (30×45)

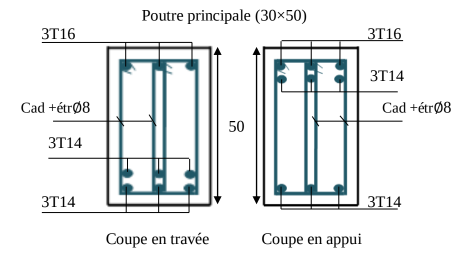
P.P	Niveau		Fe	rraillage long	itudinal		Ferraillage transversal		
(30×45)		Amin	r	Γravée	A	Appuis	\emptyset_{t}	S _t zone	St' zone
		(cm ²)	A cal	Choix	A cal	Choix	(mm)	nodale	courante
			(cm ²)		(cm ²)			(cm)	(cm)
	Ss	6,75	5,69	3T14+3T12	9,24	3T14+3T14	8	10	20
Bloc B'				8,01		9,24			
	RDC	6,75	5,69	3T14+3T12	9,24	3T14+3T14	8	10	20
	Etage	6,75	5,69	3T14+3T12	9,24	3T14+3T14	8	10	20
	Ss	6,75	5,27	3T14+3T12	9,19	3T14+3T14	8	10	20
Bloc B	RDC	6,75	5,27	3T14+3T12	9,19	3T14+3T14	8	10	20
	Etage	6,75	5,27	3T14+3T12	9,19	3T14+3T14	8	10	20

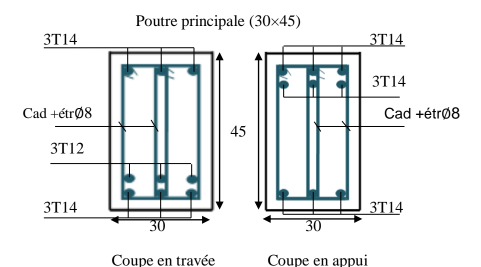
Tableau VI.14: Tableau récapitulatif du ferraillage des poutres secondaire (30×35)

P.S	Niveau		Fe	erraillage long		Ferraillage transversal			
(30×35)		Amin	r	Гravée	Appuis		\emptyset_{t}	S _t zone	S _t ' zone
		(cm ²)	A cal (cm ²)	Choix	A cal (cm ²)	Choix	(mm)	nodale (cm)	courante (cm)
	Ss	5,25	7,32	3T14+3T12	8,00	3T14+3T12	8	8	15
Bloc B'				8,01		8,01			
	RDC	5,25	7,32	3T14+3T12	8,00	3T14+3T12	8	8	15
	Etage	5,25	7,32	3T14+3T12	8,00	3T14+3T12	8	8	15
	Ss	5,25	7,32	3T14+3T12	7,85	3T14+3T12	8	8	15
Bloc B	RDC	5,25	7,32	3T14+3T12	7,85	3T14+3T12	8	8	15
	Etage	5,25	7,32	3T14+3T12	7,85	3T14+3T12	8	8	15

VI.3.8. Schéma du ferraillage:

Le schéma du ferraillage des poutres principales ainsi que les poutres secondaire est illustré sur la figure ci-dessous :





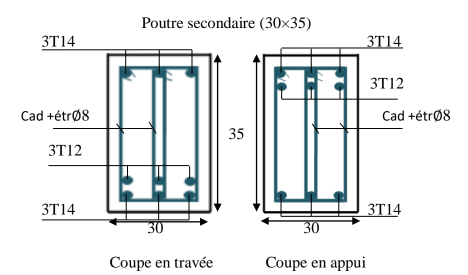


Figure VI.3. Ferraillage des poutres.

VI.4. Étude des voiles :

VI.4.1. Introduction:

Le voile est un élément structural de contreventement soumis à des forces verticales et horizontales. Donc, le ferraillage des voiles consiste à déterminer les armatures en flexion composée sous l'action des sollicitations verticales dues aux charges permanentes (G) et aux surcharges d'exploitation (Q), ainsi que sous l'action des sollicitations horizontales dues aux séismes.

- Le rôle des voiles de contreventement :

L'utilisation des voiles en béton armé, pour la construction des structures dans les zones sismiques, est exigée obligatoirement par le code parasismique Algérien RPA99/V2003. Les voiles jouent plusieurs rôles :

- Reprendre les charges verticales, dues aux charges permanentes et d'exploitation apportées par les planchers, et aussi les charges horizontales dues aux séismes et le vent.
- Augmenter la rigidité de l'ouvrage.
- Eloigner la possibilité d'instabilité.

Pour faire face à ces sollicitations, on prévoit trois types d'armatures :

- Armatures verticales.
- Armatures horizontales.
- Armatures transversales.

La disposition des voiles est présentée dans la figure suivante :

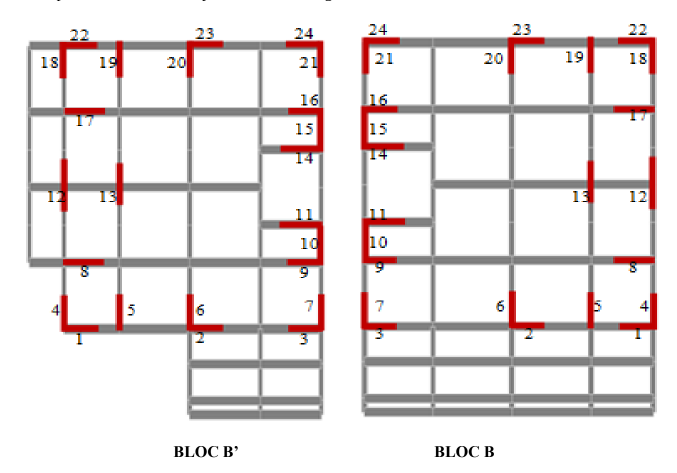


Figure VI.4: Disposition des voiles pour les blocs B et B'.

Et puisque la disposition est symétrique on a décidé de grouper les 24 voiles comme suit :

BLOC B' BLOC B Groupe Les voiles Les longueurs Groupe Les voiles Les longueurs (m) (\mathbf{m}) 1;2;3;22; 1;2;3;22;23; 23;24;9;16; 2 24;9;16;4; 2 **V1** V14;18;6;20 18;6;20; 5;19;12 5;19;15;10 V22,15 15;10 2,15 V27;21 V32,50 7;21 2,50 V311;14 2,85 V411;14 2,85 V413;8;17 3 **V**5 13;8;17 3 **V**5 **V6** 12 4.8

Tableau VI.15: Les groupes de voiles et leurs dimensions.

VI.4.2. Prédimensionnement des voiles :

On a deux types de voiles. Ces types sont en fonction de l'épaisseur du voile (15 et 20 cm), et ils sont illustrés sur le tableau suivant :

Tableau VI.16 : Epaisseur du vo	ile.
--	------

Niveaux	Epaisseur du voile
RDC et 1 ^{ére} sous sol	25 cm
2 ^{éme} sous sol et les étages	20cm

VI.4.3. Armatures verticales:

Le calcul se fait à la flexion composée d'une bande de 1 ml, et la détermination de ferraillage se fait par la méthode des contraintes (méthode de **NAVIER**).

$$\sigma = \frac{N}{B} \pm \frac{M.V}{I}$$

Avec:

N : L'effort normal appliqué.

M : Moment fléchissant du voile.

A: Section transversale du voile.

V : La distance entre le centre de gravité du voile et la fibre la plus éloignée.

I : Moment d'inertie par rapport au centre de gravité.

.On distingue 3 cas:

• 1^{ér} cas :

Si $(\sigma_1$ et $\sigma_2) > 0$: la section du voile est entièrement comprimée " pas de zone tendue ". La zone courante est armée par le minimum exigé par le R.P.A 99 (version 2003) Amin =0,15%.e.L

• 2^{éme} cas:

Si $(\sigma_1 \text{ et } \sigma_2) < 0$: section du voile est entièrement tendue "pas de zone comprimée".

On calcule le volume des contraintes de traction, d'où la section des armatures verticales :

Av=Ft/fe; on compare Av par la section minimale exigée par le R.P.A 99 (version 2003).

- Si $A_v < A_{min} = 0.15$ % e.L, on ferraille avec la section minimale.
- Si $A_v > A_{min}$, on ferraille avec Av.

3^{éme} cas:

Si $(\sigma_1$ et $\sigma_2)$ sont de signe différent, la section du voile est partiellement comprimée. Donc on calcule le volume des contraintes pour la zone tendue.

VI.4.4. Armatures horizontales:

Les armatures horizontales sont destinées à reprendre les efforts tranchants, elles doivent être disposées en deux nappes vers les extrémités des armatures verticales pour empêcher leurs flambements et munies de crochets à 135° ayant une longueur de 10 Øl.

Remarque: Le pourcentage minimum d'armatures (verticales et horizontales) est donné comme suite :

A $_{min}$ = 0,15 % (e × l) : Dans la section globale de voile.

A $_{min}$ = 0,10 % (e × l) : Dans la zone courante.

VI.4.5. <u>Armatures transversales</u>:

Les armatures transversales sont destinées essentiellement à retenir les deux nappes d'armatures verticales, ce sont généralement des épingles dont le rôle est d'empêcher le flambement des aciers verticaux sous l'action de la compression d'après l'article 7.7.4.3 du RPA99 version 2003.

Les deux nappes d'armatures verticales doivent être reliées au moins par (04) épingles au mètre carré.

VI.4.6. <u>Diamètre max des armatures</u>:

D'après le RPA, il faut que le diamètre $D \le a/10$ (à l'exception des zones d'about).

Où: a c'est l'épaisseur du voile

• Type 01 (20 cm):

 $D \le 20/10 \longrightarrow D \le 2 \text{ cm}$

• Type 02 (25 cm) :

 $D \le 25/10 \longrightarrow D \le 2.5 \text{ cm}$

VI.4.7. Espacement:

-D'après l'art 7.7.4.3 du RPA 99 version 2003, l'espacement des barres horizontales et verticales doit être inférieur à la plus petite des deux valeurs suivantes :

 $S \leq (1.5 \times e.30)$ cm

• Type 01 (20 cm):

 $S \le min (1.5 e; 30 cm)$

 $S \le 30 \text{ cm}$

On adopte : S = 20 cm.

• Type 02 (25 cm) :

 $S \le min (1,5 e; 30 cm)$

On adopte : S = 20 cm.

-A chaque extrémité du voile, l'espacement des barres doit être réduit de moitié sur (1/10) de la largeur du voile, cet espacement doit être au plus égal à 15 cm. Donc, dans les zones d'about, l'espacement sa sera :

• Type 01 (20 cm)

$$S' = S/2 = 20/2 \longrightarrow S' = 10 \text{ cm}$$

Donc, on va adopter un espacement S' égal à 10 cm.

• Type 02 (25 cm):

$$S' = S/2 = 25/2 \longrightarrow S' = 12,5 \text{ cm}$$

Donc, on va adopter un espacement S' égal à 10 cm.

VI.4.8. <u>Vérification de la contrainte de cisaillement</u>:

D'après RPA99/Version2003 : La contrainte de cisaillement dans le béton est limitée comme suite :

$$\tau_b \le \overline{\tau_b} = 0.2 \times f_{c28}$$
 Avec: $\tau_b = \frac{\overline{V}}{b_0 \times d}$ et $\overline{V} = 1.4 \times V$

 $F_{c\,28} = 2500 Kpa \longrightarrow \overline{\tau_b} = 0.2 \times 2500 \text{=} 500 Kpa.$

V : L'effort tranchant maximum du voile pour chaque étage.

 b_0 : L'épaisseur du voile. d : Hauteur utile d = 0.9 h

h : Hauteur totale de la section brute.

Tableau VI.17: Vérification des voiles au cisaillement

Voile V1	BLO	OC B'	BLOC B		$<\overline{ au_{ m b}}$
Niveaux	V (KN)	τ_b (KPa)	V (KN)	τ_b (KPa)	
Sous sol 2	0,62	1,59149248	0,76	1,95086175	C.V
Sous sol 1 +RDC	1,77	2,25221541	2,36	3,00295387	C.V
E(1,2,,7)	6,98	17,9764533	11,16	28,7417219	C.V
E(8,9)	22,63	58,2818249	22,22	57,2259014	C.V
Voile V2	BLO	OC B'	BLO	OC B	$<\overline{\tau_b}$
Niveaux	Niveaux $V(KN) = \tau_b(kPa)$		V (KN)	τ_b (KPa)	
Sous sol 2	0,61	1,56582325	0,15	0,3850385	C.V
Sous sol 1 +RDC	2,11	2,68484435	0,33	0,41990457	C.V
E(1,2,,7)	4,4	11,3318617	0,36	0,92715232	C.V
E(8,9)	6,06	15,607064	0,27	0,69536424	C.V
Voile V3	Voile V3 BLOC B'		BLO	< <u>τ̄</u>	
Niveaux	V (KN)	τ _b (KPa)	V (KN)	τ_b (KPa)	
Sous sol 2	0,28	0,71873854	0,3	0,77007701	C.V
Sous sol 1 +RDC	0,21	0,267212	0,2	0,25448762	C.V
E(1,2,,7)	0,11	0,28329654	0,13	0,334805	C.V
E(8,9)	0,12	0,30905077	0,11	0,28329654	C.V
Voile V4	BLO	OC B'	BLO	$<\overline{\tau_b}$	
Niveaux	V (KN)	τ_b (KPa)	V (KN)	τ_b (KPa)	
Sous sol 2	0,91	2,33590026	0,91	2,33590026	C.V
Sous sol 1 +RDC	2,5	3,18109521	2,35	2,99022949	C.V
E(1,2,,7)	3,62	9,32303164	1,52	3,91464312	C.V
E(8,9)	3,52	9,06548933	1,49	3,83738043	C.V
Voile V5	BLO	OC B'	BLO	OC B	$<\overline{ au_{\mathrm{b}}}$
Niveaux	V (KN)	τ_b (KPa)	V (KN)	τ_b (KPa)	
Sous sol 2	0,39	1,00110011	0,34	0,87275394	C.V
Sous sol 1 +RDC	1,07	1,36150875	1,12	1,42513065	C.V
E(1,2,,7)	4,53	11,6666667	5,15	13,263429	C.V
E(8,9)	10,83	27,8918322	12,41	31,9610007	C.V

Voile V6 (BLOC B')	V (KN)	τ _b (KPa)	$<\!\!\overline{ au_{ m b}}$
Sous sol 2	0,31	0,79574624	C.V
Sous sol 1 +RDC	0,97	1,23426494	C.V
E(1,2,,7)	0,31	0,79838116	C.V
E(8,9)	0,31	0,79838116	C.V

D'après le tableau on remarque que la condition est vérifiée dans tous les niveaux.

VI.4.9. Exemple de calcul:

On va prendre comme exemple le voile V5 du 1^{ére} sous sol et RDC (bloc B)

VI.4.9.1. Déterminations des sollicitations :

Les sollicitations obtenues par le logiciel SAP2000

Tableau VI.18 : Sollicitations dans les voiles V5 du 1^{ére} sous sol et RDC (bloc B)

Combinaisons	F11 (kN)	M11 (kN.m)	F22 (kN)	M22 (kN.m)	Vmax (kN
ELU	77,65	1,1595	757,36	5,7159	2,45
(1,35G+1.5Q)					
ELA	56,87	0,8366	554,61	4,1663	1,78
$(G+Q\pm EX)$					
ELA	56,87	0,8366	554,61	4,1663	1,78
$(G+Q \pm EY)$					
ELA	40,78	0,5268	397,64	2,8456	1,15
$(0.8G\pm EX)$					
ELA	40,78	0,5268	397,64	2,8456	1,15
(0,8G ±EY)					

VI.4.9.2. <u>Armatures verticales</u>:

$$V = \frac{L}{2} = \frac{3}{2} = 1,5m$$

$$I = \frac{e \times L^3}{12} = \frac{0,25 \times 3^3}{12} = 0,5625m^4$$

$$A = e \times L = 0,25 \times 3 = 0,750m^2$$

$$\sigma_1 = \frac{N}{A} + \frac{M.V}{I} = \frac{757,36}{0,750} + \frac{1,1595 \times 1,5}{0,5625} = 1012,9053KN/m^2 > 0$$

$$\sigma_2 = \frac{N}{A} + \frac{M.V}{I} = \frac{757,36}{0,750} - \frac{1,1595 \times 1,5}{0,5625} = 1006,7213KN/m^2 > 0$$
Donc la section est entièrement comprimée (S.E.C)

Donc la section est entièrement comprimée (S.E.C)

La section du voile est entièrement comprimée, Pas de zone tendue, la zone courante est armée par le minimum exigé par le RPA99/Version2003.

Av (min-RPA) = $0.0015 \times e \times l = 0.0015 \times 25 \times 100 = 3.75 \text{ cm}^2/\text{ml}$.

VI.4.9.3. Armatures horizontales:

Méthode de calcul des armatures horizontales :

D'après le (C.B.A.93) :

$$A_h \ge \frac{e \times \gamma s \times st \times (\tau b - 0, 3 \times k \times ft')}{0.9 \times fe \times (\cos{(\alpha)} + \sin{(\alpha)})}$$

Avec:

(K = 0) Cas de reprise de bétonnage n'ayant pas reçu le traitement ci après.

 $(\gamma s = 1,15 \text{ Cas général})$; (fe = 400 MPa); ($\alpha = 90^{\circ}$ Armatures droites).

• V5 du 1^{ére} sous sol et RDC (bloc B)

$$A_{h} \ge \frac{\sqrt{9 \text{ du } 1^{\text{du } \text{ sous sof et RDC (bloc B)}}}{e \times \gamma s \times \text{st} \times (\tau b - 0.3 \times)} \longrightarrow A_{h} \ge 0.907 \text{cm}^{2}$$

Selon R.P.A 99 (version 2003), on prend le même ferraillage que les armatures verticales $A_{h \text{ (min-RPA)}} = 0.0015 \times 25 \times 100 = 3.75 \text{ cm}^2/\text{ml}.$

Les ferraillages les plus défavorables de tous les voiles et les vérifications sont résumés dans les tableaux suivants:

Tableau VI.19 : Ferraillage vertical et horizontal des voiles pour le 2^{ème} sous sol.

				BLOC B'		BLOC B		
Voile	L(cm)	Amin (RPA) (cm²/ml)	SEC	A v,h (adopté) (cm²/ml)	Esp (cm)	SEC	A v,h (adopté) (cm²)	Esp (cm)
V1	200	3	S.E.C			S.E.C		
V2	215	3	S.E.C	5T12	20	S.E.C	5T12	20
V3	250	3	S.E.C	5,65	20	S.E.C	5,65	20
V4	285	3	S.E.C	3,03		S.E.C	3,03	
V5	300	3	S.E.C			S.E.C		
V6	480	3	S.E.C			/	/	/

Tableau VI.20 : Ferraillage vertical et horizontal des voiles pour le 1^{er} sous sol et RDC.

				BLOC B' BLOC B				
Voile	L(cm)	Amin (RPA) (cm²/ml)	SEC	Av (adopté) (cm²)	Esp (cm)	SEC	$egin{aligned} A & ext{v,h (adopt\'e)} \\ & (cm^2) \end{aligned}$	Esp (cm)
V1	200	3,75	S.E.C			S.E.C		
V2	215	3,75	S.E.C			S.E.C	5T12	20
V3	250	3,75	S.E.C	5T12	20	S.E.C	5,65	20
V4	285	3,75	S.E.C	5,65	20	S.E.C	5,05	
V5	300	3,75	S.E.C	- ,		S.E.C		
V6	480	3,75	S.E.C			/	/	/

Tableau VI.21: Ferraillage vertical et horizontal des voiles pour les étages courants (1....7)

				BLOC B'		BLOC B			
Voile	L(cm)	Amin (RPA) (cm²/ml)	SEC	$\begin{array}{c} A \text{ v,h (adopt\'e)} \\ \text{ (cm}^2) \end{array}$	Esp (cm)	SEC	$egin{array}{c} A \ v,h \ (adopt\'e) \ & (cm^2) \end{array}$	Esp (cm)	
V1	200	3	S.E.C			S.E.C			
V2	215	3	S.E.C	5T12		S.E.C	5T12	20	
V3	250	3	S.E.C	5,65	20	S.E.C	5,65	20	
V4	285	3	S.E.C	3,03	20	S.E.C	3,03		
V5	300	3	S.E.C			S.E.C			
V6	480	3	S.E.C			/	/	/	

Tableau VI.22 : Ferraillage vertical et horizontal des voiles pour les étages courants (8 et 9)

				BLOC B'		BLOC B		
Voile	L(cm)	Amin (RPA) (cm²/ml)	SEC	A v,h (adopté) (cm²)	Esp (cm)	SEC	A v,h (adopté) (cm²)	Esp (cm)
V1	200	3	S.E.C			S.E.C		
V2	215	3	S.E.C	5T12	20	S.E.C	5TT10	20
V 3	250	3	S.E.C	5T12 5,65	20	S.E.C	5T12 5,65	20
V 4	285	3	S.E.C	3,03		S.E.C	3,03	
V5	300	3	S.E.C			S.E.C		
V6	480	3	S.E.C			/	/	/

• <u>Longueur de recouvrement</u>: D'après le RPA99 version 2003, la longueur minimale de recouvrement est de 40Ø (en zone I).

 $\emptyset = 1.2 \text{ cm Lr} = 1.2 \times 40 = 48 \text{ cm}$; on adopte Lr = 50 cm

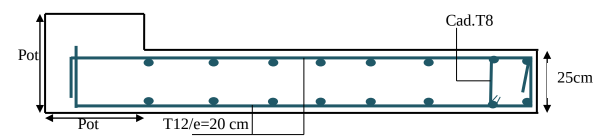


Figure VI.5: Ferraillage de voile le voile V5 du 1^{ére} sous sol et RDC.

VI.5. <u>Conclusion</u>:

Le calcul sismique a également permis de déterminer les efforts internes dans les poteaux, poutres, et les voiles de contreventement, dans cette partie on a déterminé le ferraillage nécessaire des éléments structuraux pour assurer la sécurité et stabilité de la structure sous l'effet d'un séisme.

Les poteaux ont été calculés à la flexion composée sous un effort normal et un moment fléchissant, et au cisaillement sous un effort tranchant, ils ont été ferraillé avec les sollicitations maximales à l'état limite ultime, combinaison fondamentale du C.B.A.93 et à l'état accidentel exigé par le RPA99/Version2003, donc la vérification des dimensions des poteaux sous sollicitations normales et tangentes est obligatoire afin d'arriver à une structure économique et performante vis à vis au chargement Les poutres ont été calculées à la flexion simple sous un moment de fléchissant, et au cisaillement sous un effort tranchant, en tenant en compte les sollicitations les plus défavorables qui résultent des combinaisons présentés par le C.B.A.93 et le RPA99/Version2003.

Les voiles ont été calculés dans les deux directions, verticalement pour résister à la flexion composée et horizontalement pour résister à l'effort tranchant, le calcul des voiles ont été effectués suivant les règles du (C.B.A.93) et (B.A.E.L.91) et les vérifications selon le (RPA99/Version2003).

Chapitre VII: ETUDE DE L'INFRASTRUCTURE

VII.1. <u>Introduction</u>:

Les fondations d'une construction sont constituées par les parties de l'ouvrage qui sont en contact avec le sol auquel elles transmettent les charges de la superstructure par les éléments de la structure (poteaux, poutres, murs, voiles), soit directement (le cas des semelles reposant sur le sol ou le cas des radiers), soit par l'intermédiaire d'autres organes (le cas des semelles sur pieux ou puits). Elles constituent donc la partie essentielle de l'ouvrage puisque de leurs bonnes conception et réalisation découle la bonne tenue de l'ensemble.

VII.2. Hypothèses de calcul:

Les fondations superficielles sont calculées à l'état limite de service, pour leurs dimensions extérieures, et à l'état limite ultime de résistance, ou à l'état limite de service pour leurs armatures selon les conditions de fissuration.

VII.3. Choix du type de fondation:

Les types de fondation sont :

- Les fondations superficielles (semelle isolée, filante, radier).
- Les fondations profondes (des pieux).

La détermination des ouvrages de fondation est en fonction des conditions de résistance et de tassement liées aux caractères physiques et mécaniques du sol. Le choix du type de fondation dépend de plusieurs paramètres :

- Type d'ouvrage à construire.
- Caractéristiques du sol.
- La charge totale transmise au sol.
- Solution économique et facilité de réalisation.
- Stabilité total des bâtiments.

VII.4. Etudes des semelles filantes :

Pour utilisé la semelle filante, il faut vérifier cette formule : $\frac{S_{semelles}}{S_{batiment}} < 50\%$

On choisit une semelle filante située sous un portique central de huit poteaux.

VII.4.1. Prédimensionnement des semelles filantes :

$$\frac{\Sigma Ni}{L \times B} \le \sigma_{adm}^{-}$$

Avec:

 $(\Sigma \text{ Ni})$: La somme des efforts normaux à ELS de tous les poteaux qui se trouvent dans la ligne considérée.

B : Largeur de la semelle filante.

L: Longueur de la file considérée.

 σ_{adm}^- : Contrainte admissible du sol ; à défaut de données géotechniques, on a supposé qu'on a un sol meuble et la contrainte admissible égale à 1,8 bar.

• Bloc B:

$$\begin{split} \text{Ns=} & \Sigma \text{ Ni =} N_1 + N_2 + N_3 + N_4 + N_5 + N_6 + N_7 + N_8 \\ \text{Ns} & = 2,471 + 2,507 + 3,307 + 2,503 + 2,469 + 0,776 + 0,442 + 0,261 \\ \text{Ns} & = 14,736 \text{ MN} \\ \text{L=} & 21,10 \text{ m} \\ \frac{14,736}{21,10 \times \text{B}} \leq 0,18 \quad \longrightarrow \quad \text{B} \geq \frac{14,736}{21,10 \times 0,18} \quad \longrightarrow \quad \text{B} \geq 3,88 \text{ m} \end{split}$$

On adopte une semelle filante de $(21,10\times4,00)$ m²

• Bloc B':

$$N_s = \sum N_i = N_1 + N_2 + N_3 + N_4 + N_5 + N_6 + N_7 + N_8$$

$$Ns = 2,413+2,489+3,307+2,501+2,449+0,549+0,338+0,203$$

$$Ns = 9.812 MN$$

$$L = 21,10m$$

$$\frac{14,249}{21,10\times B} \le 0,18$$
 \longrightarrow $B \ge \frac{14,249}{21,10\times 0,18}$ \longrightarrow $B \ge 3,75 \text{ m}$

On adopte une semelle filante de $(21,10\times4,00)$ m²

VII.4.2. Vérification de chevauchement entre semelles filantes :

La même largeur (B=4,00m) pour toutes les semelles filantes de la structure :

• Bloc B:

S (semelles) = (L(total)
$$\times$$
 B) = 105,5 \times 4,00 = 422 m²

$$S$$
 (bâtiment) = 442,045 m^2

$$\frac{S_{\text{semelles}}}{S_{\text{bâtiment}}} = \frac{422}{442,045} = 0,95 > 0,5$$

• Bloc B':

S (semelles) =
$$(L(total) \times B) = 108.2 \times 4.00 = 432.8 \text{ m}^2$$

S (bâtiment) =
$$424,225 \text{ m}^2$$

$$\frac{S_{\text{semelles}}}{S_{\text{bâtiment}}} = \frac{432.8}{424,225} = 1,02 > 0,5$$

$$\frac{S_{\text{hâtiment}}}{S_{\text{hâtiment}}} = \frac{7}{424,225} = 1,02 > 0,5$$

Le choix des semelles filantes ne convient pas, il faut passer au radier général.

VII.5. Etude du radier :

Un radier est une dalle plane, éventuellement nervurée, constituant l'ensemble des fondations d'un bâtiment. Il s'étend sur toute la surface de l'ouvrage, en fonction de la taille de l'immeuble à construire et le type de sol, il existe plusieurs types du radier, dont le radier plat d'épaisseur constante, le radier nervuré, le radier champignon et le radier voûté.

VII.5.1. Prédimensionnement du radier :

• La dalle : L'épaisseur h_d de la dalle doit satisfaire la condition suivante :

$$h_d \ge \frac{L_{max}}{20}$$

Avec: L max: Distance maximale entre deux files successives.

$$\frac{L_{\text{max}}}{20} = \frac{575}{20} = 28,75 \text{ cm}$$

<u>La nervure</u>: L'épaisseur h_n de la nervure doit satisfaire la condition suivante :

$$h_n \ge \frac{L_{max}}{10}$$

$$\frac{L_{\text{max}}}{10} = \frac{575}{10} = 57.5 \text{ cm}$$

Remarque: Plusieurs choix des dimensions sont établis, et on a choisi celles qui ont vérifié toutes les conditions.

- On opte pour une hauteur de la nervure ($h_n = 120$ cm) et une largeur ($b_n = 80$ cm).

On opte pour une hauteur du radier ($h_d = 75$ cm).

• <u>Calcul Débordement</u> (D) :

$$D \ge Max \left(\frac{h_n}{2}; 30 \text{ cm}\right)$$

$$D \ge 60$$
 cm On adopte : $D=100$ cm

On va adopter un débordement D = 100 cm qui sera réalisé seulement dans les cotées où il n'y a pas un voisinage.

VII.5.2. Vérification au poinçonnement :

D'après le B.A.E.L, La condition de non poinçonnement est vérifie si :

$$N_u \le 0.045 \times P_r \times h_n \times \frac{f_{c28}}{\gamma_h}$$

Avec:

N_u: L'effort normal du poteau le plus sollicité à l'état limite ultime

h_n: Hauteur de la nervure

P_r: Périmètre du centre cisaillé

• Bloc B:

 $N_u = 3,988 \text{ MN}$

 $h_n=120$ cm

$$P_r = 4 \times (a + h_n) = 4 \times (80 + 120) = 800 \text{ cm}$$

a : largeur de la nervure

$$N_u \le 0.045 \times P_r \times h_n \times \frac{f_{c28}}{\gamma_h} = 0.045 \times 8 \times 1.2 \times \frac{25}{1.5}$$

 $3,988 \text{ MN/m}^2 \leq 7,20 \text{ MN/m}^2 \dots$ C.V

• Bloc B':

 $N_u = 4, \overline{543} \; MN$

 $h_n=120\ cm$

$$P_r = 4 \times (a + h_n) = 4 \times (80 + 120) = 800 \text{ cm}$$

a : largeur de la nervure

$$N_u \leq 0,045 \times P_r \times h_n \times \frac{f_{\text{C28}}}{\gamma_b} \!\!=\!\! 0,\!045 \! \times 8 \times 1,\!2 \times \!\frac{25}{1,\!5}$$

Donc il n'y a pas un risque de poinçonnement.

VII.5.3. <u>Vérification de la contrainte du sol</u> :

Les conditions qu'on doit vérifier sont les suivantes : $\sigma_b \le \overline{\sigma}_{sol}$

 $\sigma_{\rm bl} = K \times Z_{max}$

Ou:

 Z_{max} : Déplacement maximal suivant Z.

K : Coefficient de BALLAST, égal à deux fois la contrainte du sol.

$$\sigma_{b2} = \frac{F_z}{S}$$

Ou:

F_z : Réaction totale de la structure à l'ELS obtenue par SAP2000.

S: Surface du radier.

• Bloc B:

 $Z_{\text{max}} = 0,\overline{3667\text{cm}}$

$$\int F_z = 82731,76KN$$

 $\int S = 485,095 \text{ m}^2$

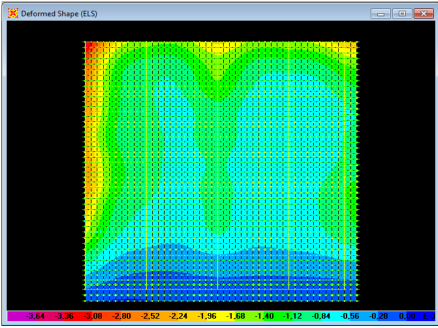


Figure VII.1 : Déplacement maximum selon l'axe Z (bloc B)

• Bloc B':

$$Z_{max} = 0,\overline{3995cm}$$

 $\sigma_{b2} = 1,7809 \text{ bar} < \overline{\sigma_{sol}} = 1,8 \text{ bar} \dots C.V$

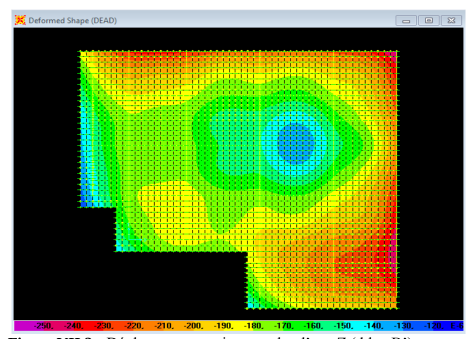


Figure VII.2 : Déplacement maximum selon l'axe Z (bloc B')

VII.5.5. <u>Différentes sollicitations</u>:

Le radier sera calculé comme une dalle pleine renversée, et sollicité en flexion simple causée par la réaction du sol. D'après SAP2000 :

Tableau VII.1 : les sollicitations de la dalle.

	Bloc B'							
	EI	LU	ELS					
	M11(KN.m)	M22 (KN.m)	M11 (KN.m)	M22 (KN.m)				
Appui	599,5222	576,9519	412,8449	407,3748				
Travée	487,961	366,3754	354,9075	306,3638				
		Bloc B						
	E	LU	E	LS				
	M11(KN.m)	M22 (KN.m)	M11 (KN.m)	M22 (KN.m)				
Appui	585,5077	522,2679	410,9935	403,6864				
Travée	440,5552	332,3699	309,6003	293,8006				

Tableau VII.2: Les sollicitations de la nervure.

	Bloc B'								
	E	LU	I	ELS					
	M (KN.m)	V (KN)	M (KN.m)	V (KN)					
Appui	890,1489	506.011	648,7507	412 221					
Travée	763,7202	596,811	576,4937	413,321					
		Bloc B							
	EL	U	ELS						
	M (KN.m)	V (KN)	M (KN.m)	V (KN)					
Appui	850,9527	576,859	663,2294	423,46					
Travée	695,2439	310,039	505,8605	423,40					

VII.5.6. Ferraillage du radier:

Le ferraillage se fait en flexion simple avec une bande de 1 ml dans les deux directions, l'une suivant le sens X-X, et l'autre suivant le sens Y-Y.

VII.5.6.1. <u>Ferraillage de la dalle</u>: On calcule pour une bande de 1ml VII.5.6.1.1. <u>Calcul à l'ELU</u>:

Dans le sens x-x:

• **En travée**: M _{trav} = 487,961 KN.m (Bloc B')

$$\begin{split} & \mu_u = \frac{M_u}{b \times d^2 \times f_{bc}} = \frac{487,961 \times 10^{-3}}{1 \times 0,675^2 \times 14,17} = 0,075 < \mu_R \longrightarrow \quad \text{Donc section simple armature } (A_{sc} = 0) \\ & \alpha = 1,25(1 - \sqrt{1 - 2\mu_u}) = 1,25(1 - \sqrt{1 - 2 \times 0,075}) = 0,098 \\ & Z = d(1 - 0,4\alpha) = 0,675(1 - 0.4 \times 0,098) = 0,6484m \\ & A_{st} = \frac{M_u}{Z \times \sigma_{st}} = \frac{487,961 \times 10^{-3}}{0,6484 \times \frac{400}{1.15}} = 21,62 \text{ cm}^2 \end{split}$$

Le choix : $15T16=30,15 \text{ cm}^2$

• **En appui** : $M_a = 599,5222KN.m$

$$\mu_u = \frac{M_u}{b \times d^2 \times f_{bc}} = \frac{599,5222 \times 10^{-3}}{1 \times (0,675)^2 \times 14,17} = 0,092 < \mu_R$$
 — Donc section simple armature (A_{sc} =0)

$$\alpha = 1,25(1-\sqrt{1-2\mu_{11}}))=1,25(1-\sqrt{1-2\times0,092})=0,122$$

$$Z=d (1-0.4\alpha) = 0.675 (1-0.4 \times 0.122) = 0.6421 m$$

$$A_{st} = \frac{M_u}{z \times \sigma_{st}} = \frac{599,5222 \times 10^{-3}}{0,9421 \times \frac{400}{1,15}} = 26,83 \text{ cm}^2$$

Le choix : $17T16 = 34,18 \text{ cm}^2$

Condition de non fragilité:

$$A_{st} \ge 0.23 \times b \times d \times \frac{f_{t28}}{f_e}$$

$$A_{st} \ge 0.23 \times 100 \times 67.5 \times \frac{2.1}{400}$$

 $A_{st} \ge 8,15 \text{ cm}^2$

Dans le sens y-y:

• <u>En travée</u>: M _{trav} = 366,3754 KN.m (Bloc B')

$$\mu_{u} = \frac{M_{u}}{b \times d^{2} \times f_{bc}} = \frac{366,3754 \times 10^{-3}}{1 \times 0.675^{2} \times 14.17} = 0,057 < \mu_{R} \longrightarrow Donc section simple armature (A_{sc} = 0)$$

$$\alpha = 1,25(1-\sqrt{1-2\mu_{11}}) = 1,25(1-\sqrt{1-2\times0,057}) = 0,073$$

$$Z = d (1-0.4\alpha) = 0.675(1-0.4 \times 0.057) = 0.6553 \text{ m}$$

$$A_{st} = \frac{M_u}{Z \times \sigma_{st}} = \frac{366,3754 \times 10^{-3}}{0,6553 \times \frac{400}{1.15}} = 16,07 \text{ cm}^2$$

Le choix : $15T16=30,15 \text{ cm}^2$

• **En appui** : M_a =576,9519 KN.m

$$\mu_u = \frac{M_u}{b \times d^2 \times f_{bc}} = \frac{576,9519 \times 10^{-3}}{1 \times (0,675)^2 \times 14,17} = 0,089 < \mu_R \longrightarrow \text{ Donc section simple armature } (A_{sc} = 0)$$

$$\alpha = 1,25(1-\sqrt{1-2\mu_0}) = 1,25(1-\sqrt{1-2\times0,089}) = 0,117$$

$$Z = d (1-0.4\alpha) = 0.675 (1-0.4 \times 0.117) = 0.64 m$$

$$A_{st} = \frac{M_u}{Z \times \sigma_{st}} = \frac{576,9519 \times 10^{-3}}{0,64 \times \frac{400}{1.15}} = 25,77 \text{ cm}^2$$

Le choix : $17T16 = 34,18 \text{ cm}^2$

Condition de non fragilité:

$$A_{st} \ge 0.23 \times b \times d \times \frac{f_{t28}}{f_e}$$

 $A_{st} \ge 8,15 \text{ cm}^2$

• Section minimum R.P.A99 V 2003 :

$$A_{\text{st min}} = 0.5\% \times B = 0.005 \times 75 \times 100 = 37.5 \text{ cm}^2$$

 $A_{st} + A_{sa} > A_{st min}$

Sens X-X:

$$A_{stx} + A_{sax} > A_{st min} \rightarrow 30,15 + 34,18 > 37,5 \rightarrow 64,33 \text{ cm} 2 > 37,5 \text{ cm}^2 \rightarrow \text{C.V}$$

Sens Y-Y:

$$A_{\text{sty}} + A_{\text{say}} > A_{\text{st min}} \rightarrow 30,15 + 34,18 > 37,5 \rightarrow 64,33 \text{ cm}^2 > 37,5 \text{ cm}^2 \rightarrow \text{C.V}$$

VII.5.6.1.2. Vérification à l'ELS:

Dans le sens x-x:

• En travée : M _{trav} = 354,9075 KN.m (Bloc B')

Position de l'axe neutre :

$$\frac{bx^2}{2} + \eta A_{sc}(x - d') - \eta A_{st}(d - x) = 0$$

$$X = n \, \frac{A_{st}}{b} \, (\sqrt{1 + \frac{2 \, b \, (dA_{st})}{n{A_{st}}^2}} \, - 1) = 15 \times \frac{30,15}{100} \, (\sqrt{1 + \frac{2 \times 100 \times 67,5 \times 30,15}{15 \times 30,15^2}} \, - 1)$$

x = 20,60 cm

> Moment d'inertie :

$$I = \frac{bx^3}{3} + nA_{st}(d-x)^2 = \frac{1\times0,1877^3}{3} + 15\times24,12\times10^{-4}(0,675-0,1877)^2$$

$$I = 0.0128 \text{ m}^4$$

Calcul des contraintes :

$$\begin{aligned} &\textbf{B\'eton:} \ \sigma_{bc} = \frac{M_s \times x}{I} = \frac{354,9075 \times 10^{-3} \times 0,206}{0,0128} = \ 5,68 \ MPa. \\ &\textbf{Acier:} \ \sigma_{st} = \frac{n \ M_s \ (d-x)}{I} = \frac{15 \times 354,9075 \times 10^{-3} \times (0,675-0,206)}{0,0128} = 194,14 MPa \end{aligned}$$

> Calcul des contraintes admissibles :

Béton :
$$\overline{\sigma_{bc}} = 0.6 f_{c28} = 0.6 \times 25 = 15 MPa$$
.

Acier:
$$\overline{\sigma_{st}} = \min(\frac{2}{3} \text{ fe}; 110\sqrt{\eta \times f_{tj}})$$
 (fissuration préjudiciable)

$$\overline{\sigma_{st}} = \min(\frac{2}{3} \times 400; 110\sqrt{1,6 \times (0,6 + 0,06 \times 25)}) = 201,633 \text{Mpa}$$

> Vérification :

$$\sigma_{bc} = 5,68 \text{ MPa} < \overline{\sigma_{bc}} = 15 \text{MPa} \dots \text{C.V}$$
 $\sigma_{st} = 194,14 \text{MPa} < \overline{\sigma_{bc}} = 201,633 \text{MPa} \dots \text{C.V}$

$$\begin{array}{l} \bullet \quad \underline{\textbf{En appui}}: M_a = 412,8449 KN.m \\ \hline \textbf{Position de l'axe neutre}: \\ \hline \frac{bx^2}{2} + \eta A_{sc}(x-d') - \eta \ A_{st}(d-x) = 0 \\ X = n \, \frac{A_{st}}{b} \, (\sqrt{1 + \frac{2 \ b \ (dA_{st})}{nA_{st}^2}} \ -1) = 15 \times \frac{34,18}{100} \, (\sqrt{1 + \frac{2 \times 100 \times 67,5 \times 34,18)}{15 \times 34,18^2}} \ -1) \end{array}$$

x = 21,68cm

➤ Moment d'inertie :

$$\begin{split} I &= \frac{bx^3}{3} + nA_{st}(d-x)^2 \\ I &= \frac{1\times0,2168^3}{3} + 15\times34,18\times10^{-4}(0,675-0,21,68)^2 \\ \textbf{I} &= \textbf{0.0142m}^4 \end{split}$$

Calcul des contraintes :

Béton:
$$\sigma_{bc} = \frac{M_S \times x}{I} = \frac{412,8449 \times 10^{-3} \times 0,2168}{0,0142} = 6,32 \text{ MPa.}$$
Acier: $\sigma_{st} = \frac{n M_S (d-x)}{I} = \frac{15 \times 412,8449 \times 10^{-3} \times (0,675-0,2168)}{0,0142} = 200,39 \text{ MPa.}$

Vérification:

Les résultats de calcul sont résumés dans le tableau suivant :

Tableau VII.3: Les contraintes dans le béton et dans les aciers.

							Bét	on	Acie	er
	Po	sition	M _s (MN.m)	A _{st} (cm ²)	X (cm)	I (m ⁴)	σ _{bc} (MPa)	$\frac{<}{\sigma_{bc}}$	σ_{st} (MPa)	$\frac{<}{\sigma_{\rm st}}$
	X-X	Travée	354,9075	30,15	20,60	0,0128	5,68	C.V	194,14	C.V
		Appui	412,8449	34,18	21,68	0,0142	6,32	C.V	200,39	C.V
BLOC	Y-Y	Travée	306,3638	30,15	20,60	0,0128	4,91	C.V	167,53	C.V
В'		Appui	407,3748	34,18	21,68	0,0142	6,24	C.V	197,74	C.V
	X-X	Travée	309,6003	26,14	19,42	0,0115	5,23	C.V	194,08	C.V
BLOC		Appui	410,9935	34,18	21,68	0,0142	6,29	C.V	199,49	C.V
В	Y-Y	Travée	293,8006	26,14	19,42	0,0115	4,96	C.V	184,17	C.V
		Appui	403,6864	34,18	21,68	0,0142	6,18	C.V	195,95	C.V

VII.5.6.1.3. Vérification au cisaillement :

Tableau VII.4: Effort tranchant dans la dalle.

	Blo	c B'	Bloc B		
	ELU	ELS	ELU	ELS	
Sens-X	1548,89KN	1386,29KN	1522,83KN	1339,82KN	
Sens-Y	1459,57KN	1224,52KN	1422,83KN	1199,62KN	

 $\overline{\tau_u} = \min\left(\frac{0.15 \times f_{c28}}{\gamma_h}; 4\text{Mpa}\right)$ Pour une fissuration préjudiciable.

 $\overline{\tau_u}$ = min (2,5; 4MPa) = 2,5 MPa.

Bloc B':

Dans le sens x :

$$T_{u \text{ max}} = 1548,89 \text{KN}$$

$$\tau_u = \frac{T_u}{b \times d} = \frac{1548,89 \times 10^{-3}}{1 \times 0,675} = 2,29$$
MPa.

Dans le sens y :

$$T_{u\ max}\!=1459,\!57KN$$

$$\tau_u = \frac{T_u}{b \times d} = \frac{1459,57 \times 10^{-3}}{1 \times 0,675} = 2,16$$
MPa.

 $\tau_u < \overline{\tau_u} \dots \dots$ Condition vérifiée.

Donc : il n'y a pas un risque de cisaillement.

Bloc B:

Dans le sens x :

$$T_{u max} = 1522,83KN$$

$$\tau_u = \frac{T_u}{b \times d} = \frac{1548,89 \times 10^{-3}}{1 \times 0,675} = 2,25 \text{MPa}.$$

Dans le sens y:

$$T_{y,max} = 1422.83KN$$

$$T_{u \text{ max}} = 1422,83\text{KN}$$

$$\tau_u = \frac{T_u}{b \times d} = \frac{1459,57 \times 10^{-3}}{1 \times 0,675} = 2,16\text{MPa}.$$

$$\tau_u < \overline{\tau_u} \dots \dots$$
 Condition vérifiée.

VII.5.6.1.4. Calcul de l'espacement :

Selon **B.A.E.L91**: \rightarrow St \leq min $(0.9 \times d; 40 \text{ cm}) \rightarrow$ St \leq min $(0.9 \times 75; 40 \text{ cm})$

 $St \le min (67.5 cm; 40 cm) \rightarrow St \le 40 cm$

On prend : St = 15 cm

Les résultats de calcul et le choix des armatures sont résumés dans le tableau suivant :

Tableau VII.5: Récapitulation du ferraillage de la dalle.

			Bloc B'			
	Cal	culé	Ado	opté		
Sens	A _{st} (travée) (cm ²)	A _{st} (appui) (cm ²)	A _{st} (travée) (cm²)	A _{st} (appui) (cm²)	A _{min} (cm ²)	St (cm)
X-X	21,62	26,83	15T16=30,15	17T16=34,18	37,5	15
y-y	16,07	25,77	15T16=30,15	17T16=34,18	37,5	15
			Bloc B			
	Cal	culé	Ado	opté		
Sens	A _{st} (travée) (cm ²)	A _{st} (appui) (cm ²)	A _{st} (travée) (cm²)	A _{st} (appui) (cm²)	A _{min} (cm ²)	St (cm)
X-X	19,44	26,17	13T16=26,14	17T16=34,18	37,5	15
y-y	14,53	23,21	13T16=26,14	17T16=23,18	37,5	15

VII.5.6.2. Ferraillage de la nervure :

VII.5.6.2.1. <u>Calcul à l'ELU</u>:

• En travée : M _{trav} = 763,7202 KN.m (Bloc B')

$$\mu_{\rm u} = \frac{M_u}{b \times d^2 \times f_{bc}} = \frac{763,7202 \times 10^{-3}}{0.8 \times 1,08^2 \times 14,17} \, 0.058 < \mu_R \quad \text{Donc section simple armature (A}_{\rm sc} = 0)$$

$$\alpha = 1,25(1-\sqrt{1-2\mu_u}) = 1,25(1-\sqrt{1-2\times0,058}) = 0,074$$

$$Z = d(1-0.4\alpha) = 1.08(1-0.4 \times 0.074) = 1.047 \text{ m}$$

Z = d (1-0,4
$$\alpha$$
) = 1,08(1-0.4 \times 0,074) = 1,047 m
A_{st} = $\frac{M_u}{Z \times \sigma_{st}}$ = $\frac{763,7202 \times 10^{-3}}{1,047 \times \frac{400}{1,15}}$ = 20,94 cm²

Le choix : $12T16+6T12=30,92 \text{ cm}^2$

• **En appui** : $M_a = 890,1489 \text{ KN.m}$

$$\mu_{\rm u} = \frac{M_u}{b \times d^2 \times f_{bc}} = \frac{890,1489 \times 10^{-3}}{0.8 \times (1,08)^2 \times 14,17} = 0,067 < \mu_R = 0,392 \longrightarrow \text{Donc section simple armature}$$

$$\alpha = 1,25(1 - \sqrt{1 - 2\mu_{_{11}}}) = 1,25(1 - \sqrt{1 - 2 \times 0,067}) = 0,087$$

$$Z = d (1-0.4\alpha) = 1.08 (1-0.4 \times 0.087) = 1.042m$$

$$A_{st} = \frac{M_u}{Z \times \sigma_{st}} = \frac{890,1489 \times 10^{-3}}{1,042 \times \frac{400}{115}} = 24,54 \text{ cm}^2$$

Le choix : 12T16+6T14=33,37 cm²

Condition de non fragilité :

$$A_{st} \ge 0.23 \times b \times d \times \frac{f_{t28}}{f_e}$$

 $A_{st} \ge 10,43 \text{ cm}^2$

• Section minimum R.P.A99 V 2003 :
$$A_{st min} = 0.5\% \times B = 0.005 \times 0.8 \times 1 = 48 cm^2$$

$$A_{st} + A_{sa} > A_{st min}$$

$$A_{st} + A_{sa} > A_{st min} \rightarrow 30,92 + 33,37 > 48 \rightarrow 64,29 \text{ cm}^2 > 48 \text{ cm}^2 \rightarrow \text{CV}$$

VII.5.6.2.2. Vérification à l'ELS:

- En travée: M trav = 576,4937 KN.m (Bloc B')
- **Position de l'axe neutre :**

$$\frac{bx^{2}}{2} + \eta A_{sc}(x - d') - \eta A_{st}(d - x) = 0$$

$$X = n \frac{A_{st}}{b} \left(\sqrt{1 + \frac{2 b (dA_{st})}{nA_{st}^2}} - 1 \right) = 15 \times \frac{30,92}{80} \left(\sqrt{1 + \frac{2 \times 80 \times 108 \times 30,92}{15 \times 30,92^2}} - 1 \right)$$

x = 30,06 cm

► Moment d'inertie :

$$I = \frac{bx^3}{3} + nA_{st}(d-x)^2$$

$$I = \frac{0.8 \times 0.3006^3}{3} + 15 \times 30.92 \times 10^{-4} (1.08 - 0.3006)^2$$

 $I = 0.0354 \text{ m}^4$

Calcul des contraintes :

Béton:
$$\sigma_{bc} = \frac{M_s \times x}{I} = \frac{576,4937 \times 10^{-3} \times 0,3006}{0.0354} = 4,89 \text{ MPa.}$$

Béton:
$$\sigma_{bc} = \frac{M_S \times x}{I} = \frac{576,4937 \times 10^{-3} \times 0,3006}{0,0354} = 4,89 \text{ MPa.}$$
Acier: $\sigma_{st} = \frac{n M_S (d-x)}{I} = \frac{15 \times 576,4937 \times 10^{-3} \times (1,08-0,3006)}{0,0354} = 190,29 \text{ MPa}$

> Calcul des contraintes admissibles :

Béton:
$$\overline{\sigma_{bc}} = 0.6 f_{c28} = 0.6 \times 25 = 15 \text{MPa}.$$

Acier:
$$\overline{\sigma_{st}} = \min(\frac{2}{3} \text{ fe}; 110\sqrt{\eta \times f_{tj}})$$
 (fissuration préjudiciable)

> Vérification :

$$\sigma_{bc} = 4,89 MPa < \overline{\sigma_{bc}} = 15MPa$$
C.V

$$\sigma_{st} = 190,29 \text{MPa} < \overline{\sigma_{st}} = 201,633 \text{ MPa} \dots \text{C.V}$$

Les résultats de calcul sont résumés dans le tableau suivant :

Tableau VII.6: Les contraintes dans le béton et dans les aciers.

					Béton		Acier		
		M _s (MN.m)	A _{st} (cm ²)	X (cm)	I (m ⁴)	σ _{bc} (MPa)	$<\overline{\sigma_{bc}}$	σ_{st} (MPa)	$<\overline{\sigma_{\rm st}}$
BLOC B'	Travée	576,4937	30,92	30,06	0,0354	4,89	C.V	190,29	C.V
	Appui	648,7507	33,37	31,03	0,0376	5,35	C.V	199,08	C.V
BLOC B	Travée	505,8605	30,92	30,06	0,0354	4,29	C.V	166,98	C.V
	Appui	663,2294	33,37	31,03	0,0376	5,47	C.V	201,52	C.V

VII.5.6.2.3. Vérification au cisaillement :

 $T_{u \text{ max}} = 596,811 \text{ KN}$

$$\tau_u = \frac{T_u}{b \times d} = \frac{596,811 \times 10^{-3}}{0,8 \times 1,08} = 0,69 \text{ MPa.}$$

 $\overline{\tau_u} = min \Big(\frac{0.2 \times f_{c28}}{\gamma_b}$; 4Mpa $\Big)$ Pour une fissuration préjudiciable.

 $\overline{\tau_{\rm u}} = \min(3.33; 4\text{MPa}) = 3.33 \text{ MPa}.$

 $\tau_u{<}\,\overline{\tau_u}$ Condition vérifiée.

Donc : il n'y a pas un risque de cisaillement.

VII.5.6.2.4. Calcul d'espacement des cadres: D'après le R.P.A 99 V2003 on a :

• **Zone nodale :** $S_t \le \min(\frac{h}{4}; 12 \times \phi_{min}; 30 \text{cm})$

$$S_t \le \min(30; 19,2; 30)$$

$$S_t = 15 \text{ cm}$$

 $L = 2 \times h = 2 \times 120 = 240 \text{ cm}$

• Zone courante : S_t ' $\leq \frac{h}{2}$

$$S_t$$
' ≤ 60

On adopte un espacement de : $S_t' = 25$ cm

VII.5.6.2.5. <u>Détermination du diamètre des armatures transversales</u> :

 $\phi_t \leq \min(\frac{h}{35}; \phi_{min}; \frac{b}{10})$

 $\phi_t \le \min(3,43; 1,6; 8)$

 $\phi_t = 8 \text{ mm}$

Les résultats de calcul et le choix des armatures sont résumés dans le tableau suivant :

Tableau VII.7: Récapitulation du ferraillage de la nervure.

			Ferraillage	Ferraillage transversal				
	Amin (cm ² /ml)	Travée					A	
		Acalculé (cm²/ml)	Achoisi (cm²/ml)	Acalculé (cm²/ml)	Achoisi (cm²/ml)	S _t (cm)	S _t ' (cm)	φ _t (mm)
Bloc B'	48	20,943	12T16+6T12	24,540	12T16+6T14	15	25	8
Bloc B	48	19,012	= 30,92	23,4209	=33,37	15	25	8

Coupe en travée

Coupe en appui

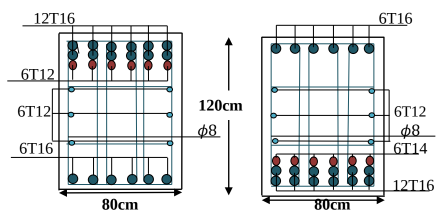


Figure VII.3: Ferraillage des nervures.

VII.6. Etude du voile périphérique :

Le voile périphérique est un panneau vertical en béton armé entourant une partie ou la totalité du l'immeuble, destiné à soutenir l'action des poussées. Il ne fait pas partie du système de contreventement.

D'après le RPA 99/2003, les ossatures au-dessous du niveau de base du bâtiment, doivent comporter un voile périphérique continu, entre le niveau de fondation et le niveau de base, ce voile doit avoir les caractéristiques minimales ci-dessous :

- L'épaisseur minimale est de 15 cm.
- Il doit contenir deux nappes d'armatures.
- Le pourcentage minimum d'armatures est de 0,10 % dans les deux sens (horizontal et vertical).
- Les ouvertures dans le voile ne doivent pas réduire sa rigidité d'une manière importante.

VII.6.1. Dimensions du voile :

Notre structure comporte un voile périphérique de soutènement qui s'élève du niveau de fondation jusqu'au 1^{er} sous sol.

On va faire les calculs pour une bande de 1ml, une hauteur de 2,73 m, et une épaisseur de 0,25m.

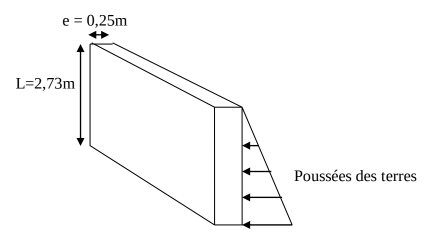


Figure VII.4: Voile périphérique.

VII.6.2. Evaluation des charges :

Les charges appliquées sur le voile périphérique sont :

- Charge permanente (G) : due au poids propre et la poussée des terres.
- Surcharge d'exploitation $(Q = 2.5 \text{ KN/m}^2)$

VII.6.3. Caractéristiques géotechniques du sol:

- Poids volumique des terres humides : $\gamma = 17 \text{KN/m}^3$.
- L'angle de frottement interne : φ =30°.
- La cohésion : C=0 KN/m².
- La profondeur :H =2,73 m.

VII.6.4. Calcul de forces :

- Coefficient de poussée : $K_0 = 1 \sin \varphi = 1 \sin 30 = 0.5$
- Force due à la poussée du sol : F_1 = $(\gamma \ H \ K_0 2 \mathcal{C} \sqrt{K_0}) \times \frac{H}{2}$ F_1 = $(17 \times 2,73 \times 0,5) \times \frac{2,73}{2}$ F_1 = 31,67KN/ml

• Force due à la surcharge q : $F_2 = (q \times K_0) \times H = (2.5 \times 0.5) \times 2.73 = 3.41 \text{KN/ml}$

VII.6.5. Combinaisons d'actions :

• **ELU**:

Qu=1,35G+1,5Q

 $Q_u=1,35\times(31,67)+1,5\times(3,41)=47,87 \text{ KN/m}^2$

• **ELS**:

 $Q_u=G+Q$

 $Qu=31,67+3,41=35,08 \text{ KN/m}^2$

VII.6.6.Calcul de ferraillage:

On a fait la modélisation du voile périphérique par SAP2000 avec une section de $(0.25 \times 1ml)$ donc les valeurs moments et des chargements sont tirés directement du logiciel SAP2000.

Le calcul de ferraillage du voile périphérique se fait en flexion simple.

On adoptera le même ferraillage suivant les deux directions.

On a: M_u=20,93KN.m

 $M_s = 15,506 KN.m$

ELU:

$$\frac{M_u}{\mu_u} = \frac{M_u}{b \times d^2 \times f_{bc}} = \frac{20,93 \times 10^{-3}}{0,25 \times (0,9)^2 \times 14,17} = 0,007 < \mu_R = 0,392 \longrightarrow \text{ Donc section simple armature}$$

$$\alpha = 1,25(1 - \sqrt{1 - 2\mu_u})) = 1,25(1 - \sqrt{1 - 2 \times 0,007}) = 0,009$$

$$Z = d (1-0.4\alpha) = 0.9 (1-0.4 \times 0.009) = 0.897m$$

$$A_{st} = \frac{M_u}{Z \times \sigma_{st}} = \frac{20,93 \times 10^{-3}}{0,897 \times \frac{400}{1.15}} = 0,67 \text{ cm}^2$$

$$A_{min}=0.08\% B=0.08\% \times 25 \times 100 = 2 cm^2/ml$$

<u>Choix des Armatures</u> : $6T12 \text{ cm}^2 / \text{ml} = 6,79 \text{cm}^2$

ELS:

On considère que les fissurations sont préjudiciables, donc, il faut vérifier les contraintes dans le béton et les aciers :

Position de l'axe neutre :

$$\begin{split} &\frac{bx^2}{2} + \eta \overline{A_{sc}(x - d') - \eta A_{st}(d - x)} = 0 \\ &X = n \frac{A_{st}}{b} \left(\sqrt{1 + \frac{2 b (dA_{st})}{nA_{st}^2}} - 1 \right) = 15 \times \frac{6,79}{25} \left(\sqrt{1 + \frac{2 \times 25 \times 90 \times 6,79)}{15 \times 6,79^2}} - 1 \right) \end{split}$$

x = 23,31 cm.

➤ Moment d'inertie :

$$I = \frac{bx^3}{3} + nA_{st}(d - x)^2$$

$$I = \frac{0.25 \times 0.2331^3}{3} + 15 \times 6.79 \times 10^{-4}(0.9 - 0.2331)^2$$

$$I = 5.585 \times 10^{-3} \text{ m}^4$$

Calcul des contraintes :

Béton:
$$\sigma_{bc} = \frac{M_s \times x}{I} = \frac{15,506 \times 10^{-3} \times 0,2331}{5,585 \times 10^{-3}} = 0,64 \text{MPa} < \overline{\sigma_{bc}} = 15 \text{MPa} \dots \text{CV}$$
Acier: $\sigma_{st} = \frac{n M_s (d-x)}{I} = \frac{15 \times 15,506 \times 10^{-3} \times (0,9-0,2331)}{5,585 \times 10^{-3}} = 27,77 \text{ MPa}$

$$\sigma_{\rm st}$$
 =27,77 MPa< $\overline{\sigma_{\rm st}}$ = 201,633 MpaCV

VII.6.7. <u>Disposition constructive</u>:

L'espacement max des barres d'une même nappe est calculé comme suit :

Suivant x:

$$S_{tx} \le min (3h_0; 33 cm) = min (75; 33 cm) (BAEL,91)$$

 $S_{tx} \le 33 cm \longrightarrow Stx = 20 cm.$

Suivant y:

$$S_{ty} \le min (4h_0; 33 cm) = min (100; 33 cm) (BAEL,91)$$

 $S_{ty} \le 33 cm$ Sty = 20 cm.

VII.6.8. Vérification de l'effort tranchant :

VII.7. Conclusion:

L'étude géotechnique du sol est une étape importante pour la réalisation d'une bonne fondation, elle permet de connaitre les caractéristiques du sol, ce qui a un impact conséquent sur le type de fondations.

Nos données nous a permis de choisir le radier général comme type de fondations convenable, le radier a été calculé comme un plancher renversé et la nervure a été calculée comme une poutre renversée.

Le calcul du voile périphérique a aussi fait l'objet de ce chapitre, notre voile est en béton armé, il reprend les efforts de poussées des terres et il travail comme obstacle, il est calculé à la flexion simple sous un moment fléchissant.

Chapitre VIII: ETUDE MANAGÉRIALE

VIII.1. <u>Introduction</u>:

Le monde a changé vers l'innovation du mode constructif. Chaque pays donne une très grande importance au secteur d'habitat et crée une concurrence entre les promoteurs afin d'avoir des structures économiques, durables dans un délai très restreint avec une forme architecturale qui répond à tous les critères.

La conception et la réalisation d'un projet de construction exigent une masse énorme de travaux de natures diverses et compliquées, faisant intervenir un grand nombre de participants, donc il est nécessaire de mettre en place des plannings qui assurent le succès du projet.

Tout projet doit être planifié, quelque soit son importance ou sa complexité; la planification est un outil indispensable de management de projet. Elle permet de mieux définir les travaux à réaliser, de fixer des objectifs, de coordonner diverses actions, de maîtriser les moyens requis, de minimiser les risques rencontrés, enfin de mettre en place une stratégie de management, notamment en suivant les activités en cours et en rendant compte de l'état d'avancement du projet. La planification est également un facteur de communication entre les différents participants du projet. Elle permet alors de maîtriser les interfaces du projet.

Notre objectif dans ce chapitre est de compléter notre étude technique par une étude managériale afin de calculer le coût et le délai de notre projet.

VIII.2. Management de projet :

VIII.2.1. <u>Définition</u>:

Le management de projet est un processus organisationnel d'utilisation des ressources, en vue d'atteindre les objectifs et buts de l'entreprise d'une manière efficace et efficience.

Le management de projet fournit à la fois :

- Une plus grande probabilité d'obtenir un résultat souhaité.
- L'efficacité du groupe de travail à satisfaire les différents besoins des parties prenantes du projet.
- La garantie d'une bonne utilisation des ressources.

VIII.2.2. <u>Le projet</u> :

Selon la norme ISO 10006, Un projet est un processus unique qui consiste en un ensemble d'activités coordonnées et maîtrisées comportant des dates de début et de fin, entrepris dans le but d'atteindre un objectif conforme à des exigences spécifiques, incluant les contraintes de délais, de coûts et de ressources.

Un projet est généralement considéré comme réussi s'il atteint les objectifs prédéfini dans les délais et avec le budget convenu.

Les trois facteurs les plus importants dans le management du projet sont :

- La performance : le projet doit être réalisé dans des bonnes conditions
- Le coût : le budget alloué doit être respecté.
- Le délai : le projet doit être livré à temps.

Le thème central qui relie ces trois composantes est le terme (Qualité) puisque le projet doit répondre aux exigences de qualité du ou des clients.

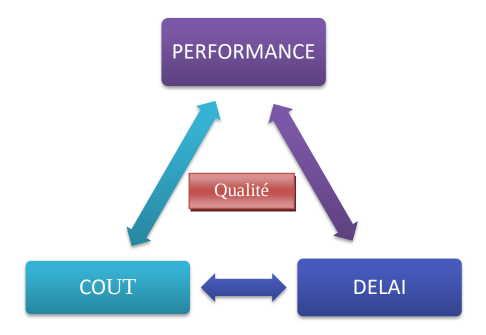


Figure VIII.1: Caractéristiques d'un projet.

VIII.2.3. Le rôle du manager :

Ce dernier a une responsabilité non négligeable puisqu'il doit diriger, superviser et contrôler le projet du début à la fin.

Voici quelques exemples de ce qu'un gestionnaire de projet doit accomplir :

- Il doit définir le projet, le réduire à un ensemble de tâches à gérer, obtenir des ressources appropriées et construire une équipe pour effectuer le travail.
- Il doit aussi définir l'objectif final du projet et motiver l'équipe de projet afin qu'elle termine le travail à temps.
- Il doit informer régulièrement toutes les parties prenantes des progrès du projet.
- Il doit sans cesse évaluer les risques car, aucun projet ne se déroule jamais tout à fait comme prévu.

VIII.2.4. Cycle de vie d'un projet :

Un projet se démarque par son cycle de vie, qui est généralement présenté comme étant constitué de phases. Le nombre de phases ainsi que leur appellation peuvent varier d'une application à une autre, d'un domaine d'application à un autre et d'un auteur à un autre. L'ingénieur responsable d'un projet devra parfois définir les phases du projet dont il a la responsabilité en tenant compte des paramètres propres au projet ou à la culture d'entreprise.

L'ensemble de ces phases est regroupé dans la figure suivante :

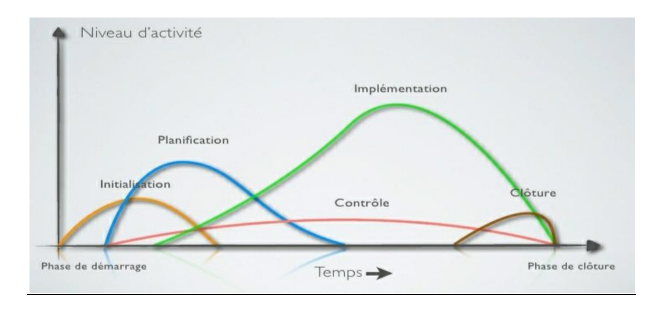


Figure VIII.2: Cycle de vie du projet. [fr.slidesare.net]

• Initialisation

La demande est clarifiée, les objectifs précisés et le projet globalement identifié en ce qui a trait au produit ou au service à livrer, aux contraintes à respecter et à la stratégie de réalisation.

• Planification

Le contenue du projet est définie de façon plus précise, une planification détaillée est établie pour sa durée ; l'échéance, les ressources et les dépenses, ainsi que les politiques et les procédures de gestion sont circonscrites.

Réalisation

Le produit ou le service est effectivement réalisé suivant le plan prévu et en conformité avec les exigences du demandeur.

Contrôle

La surveillance des activités en cours par rapport au plan de gestion projet. Vérification de la conformité des biens livrables par rapport aux objectifs. L'élaboration des rapports d'avancement.

Clôture

Le produit ou le service est remis au demandeur, le projet est évalué et sa clôture administrative effectuée.

Remarque:

Dans le cadre de notre projet de fin d'étude, nous intervenons spécialement dans la première phase de définition pour le contenue technique du projet (Partie étude et calcul), puis nous intervenons dans la phase planification pour déterminer le calendrier, le budget et les ressources nécessaires pour la réalisation de notre projet.

VIII .3. Les différents intervenants dans le projet :

- <u>Le maître d'ouvrage</u>: est la personne physique/morale qui sera le propriétaire de l'ouvrage. Ses principales missions seront :
 - Fixer les objectifs.
 - Fixer l'enveloppe budgétaire.
 - Fixer les délais souhaités pour la réalisation du projet.

- <u>Le maître d'œuvre</u>: est une personne physique/morale qui reçoit mission du maître de l'ouvrage pour assurer la conception, la réalisation et le contrôle d'un ouvrage conformément au programme de réalisation du projet.
- <u>Le contrôle technique</u>: Le contrôle technique dans un projet est obligatoire, car il doit assurer les conditions de sécurité des personnes, et la solidité des ouvrages.
- <u>L'entreprise</u>: L'entreprise est liée par des contrats avec le maître de l'ouvrage. Elle doit exécuter les travaux conformément au contrat conclus sous la direction exclusive du maitre d'œuvre.

Dans notre cas, les différents intervenants dans le projet sont :

- Maître de l'ouvrage : promoteur.
- Maître d'œuvre : Bureau d'étude spécialisée chargé par le maître de l'ouvrage.
- Architecte : il conçoit et dessine le bâtiment pour répondre au cahier des charges (fonctionnalité, esthétique).
- Entreprise : pour la réalisation des travaux, en assurant les moyens matériels nécessaires et une main d'œuvre qualifié et en nombre requis, par rapport à la nature de l'ouvrage.
- Contrôle technique : sera assisté par CTC (contrôle technique de construction).
- Etude du sol : sera suivie par le laboratoire.

VIII.4. Planification de notre projet :

La gestion de projet est une démarche visant à structurer, assurer et optimiser le bon déroulement d'un projet. Il faut mettre en œuvre les outils de l'analyse fonctionnelle, de planification (WBS, Gantt), gérer un budget, motiver et animer l'équipe du projet, maitriser les risques. Tout cela en conciliant les intérêts du propriétaire et des parties prenantes.

Pour notre projet de fin d'étude, nous avons fixé comme objectifs de définir le délai et le coût. Afin d'atteindre ces objectifs, nous avons utilisé les outils suivants :

VIII.4.1. Works breakdown structure (WBS):

La WBS est une approche systémique, elle consiste en un découpage technique du projet. Elle apparaît sous forme de représentation graphique du projet, le découpant par niveaux successifs jusqu'au degré de détail nécessaire à une planification et un contrôle adéquats.

La WBS permet de visualiser l'ensemble du projet et d'éviter les oublies et permet aussi d'achever le projet dans le temps voulu. La WBS est représentée dans l'annexe (C).

VIII.4.2. <u>Le diagramme de GANTT</u>:

Le diagramme de GANTT permet de réaliser une représentation graphique du déroulement d'un projet et de se rendre compte de son avancement.

Il est l'un des outils les plus efficaces pour représenter visuellement l'état d'avancement des différentes activités (tâches) qui constituent un projet. Ce diagramme permet de visualiser d'un seul coup d'œil :

- Les différentes taches à envisager.
- La date de début et la date de fin de chaque tache.
- La durée escomptée de chaque tache.
- Le chevauchement éventuel des taches, et la durée de ce chevauchement.
- La date de début et la date de fin du projet dans son ensemble.

Notre diagramme de GANTT finale de ce projet figure dans l'annexe (D).

VIII.5. <u>Les ressource</u>:

VIII.5.1. <u>Les ressources humaines</u>:

Le nombre de groupe affecté au présent projet est de 8 :

Groupe ingénieurs : qui s'occupe de toutes les tâches de l'étude et de suivi dans le projet.

Groupe coffreurs : qui s'occupe de toutes les tâches de coffrage dans le projet.

Groupe ferrailleurs : qui s'occupe de toutes les tâches de ferraillage dans le projet.

Groupe maçons : qui s'occupe de toutes les tâches de bétonnage dans le projet.

Groupe électriciens : qui s'occupe de toutes les tâches d'électricités dans le projet.

Groupe menuisiers : qui s'occupe de toutes les tâches de menuiserie dans le projet.

Groupe enduit : qui s'occupe de toutes les tâches d'enduit dans le projet.

Groupe gardiens : c'est le groupe qui s'occupe de la surveillance du projet.

Chaque groupe est constitué d'un certain nombre d'individus (chef de groupe et manœuvres).

VIII.5.2. Les ressources matérielles et matériaux :

Tableau VIII.1: Ressources matériels et matériaux.

Ressourc	es matériels	Ressources	matériaux
Une grue	Une cabine de chantier	Hourdi	Brique simple
Une bétonnière	Une cintreuse pour les barres d'acier	Bois ou métalliques pour coffrage	Enduit en ciment
Une pelleteuse	Un échafaudage métallique	Fer pour ferraillage	Tôle ondulée (Zinc)
Un malaxeur béton	Une pompe à béton	File d'électricités (1,5; 2,5 et 6 mm).	Treillis soudé pour dalle
Panneau d'affichage	Projecteurs électriques	Béton	

VIII.6. <u>Utilisation de logiciel de la planification (MS Project)</u>:

Le MS Project est un logiciel de gestion de projets édité par Microsoft. Il permet aux chefs de projet et aux planificateurs de planifier et piloter les projets, de gérer les ressources et le budget, ainsi que d'analyser et communiquer les données de projet.

Nous avons déjà déterminé les durées des activités, donc ils nous restent que d'identifier et documenter les liens logiques entre les activités de l'échéancier, il existe plusieurs types des liens :

- **Liaison fin-début** : Le démarrage de l'activité successeur dépend de l'achèvement de l'activité antécédente.
- **Liaison fin-fin** : L'achèvement de l'activité successeur dépend de celui de l'activité antécédente.
- Liaison début-début : Le démarrage de l'activité successeur dépend de celui de l'activité antécédente.
- Liaison début-fin : L'achèvement de l'activité successeur dépend du démarrage de l'activité antécédente.

Nous avons introduit toutes les informations sur logiciel MS Project 2010 et on obtient les résultats suivants :

- Le début du projet est prévu le : 02/02/2020.

- La fin du projet est prévu le : 09/05/2024.
- La durée du projet est de 1364 jours de travail.
- La durée du projet en mois est d'environ 46mois.

VIII.7. Le devis quantitatif – estimatif :

Le devis quantitatif et estimatif est le document par lequel il est possible d'estimer le coût des travaux pour la réalisation du projet.

VIII.7.1. Méthode de calcul:

Pour réaliser l'ouvrage prévu en respectant le budget contractuel, il est nécessaire de planifier, d'estimer, de budgétiser et de bien maîtriser les coûts du projet.

Pour l'estimation des coûts, il existe plusieurs moyens et plusieurs méthodes :

- Estimation par analogique (Descendante) : Elle consiste à utiliser le coût réel de projets similaires antérieurs comme base d'estimation du coût du projet actuel.
- <u>Détermination du taux de coût (Ascendante)</u>: Les coûts unitaires de chaque ressource (exemples : salaire horaire du personnel, prix d'un matériau au mètre cube) doivent être connus afin de calculer le coût des activités de l'échéancier.
- <u>Estimation paramétrique</u>: L'estimation paramétrique est une technique partant d'une relation statistique entre des données historiques et d'autres variables.
- Logiciels de gestion de projet

L'estimation du coût de notre projet à été faite par la méthode la plus fiable, c'est-à-dire on détermine les taux de coût des ressources.

Pour calculer le devis de notre projet, on doit suivre une séquence logique résultante des phases suivantes :

- Classification des travaux : Dans différents groupes de travaux homogènes.
- **Mesure des travaux** : Consiste à évaluer la juste quantité pour chaque élément du métré nécessaire à la mise en œuvre du projet.

Après la détermination des quantités nécessaires pour la réalisation du bâtiment, on passe à un calcul de devis estimatif, on applique les prix unitaire aux quantités calculées.

Le devis quantitatif-estimatif est résumé dans le tableau suivant, avec :

(PU (DA)) : Le prix unitaire en Dinar Algérien.

(Montant (DA)) : Le montant total en Dinar Algérien.

Tableau VIII.2: Devis estimatif et quantitatif des deux blocs (B & B')

N°	Désignation des ouvrages	U	Quantité	P. U	Montant	
	1-Infrastructures					
	1-1Terrassement					
1.1.1	Débroussaillage de la terre, décapage et nivellement pour l'emprise, y compris transport à la décharge public	m3	1 420,000	1 200,00	1 704 000,00	
1.1.2	Terrassement généraux périphérique autour des blocs en terrain compact dur	m3	285,000	2 000,00	570 000,00	

	Ta	ı	Т	Т	Г
1.1.3	Remblai des vides en terre de dépôt, y	_	100.000	400.00	72 000 00
	compris arrosage compactage	m3	180,000	400,00	72 000,00
1.1.4	Remblai sous hérissonage en terre	2	107.000	7 00.00	124 700 00
1 1 1	sélectionnée (tuf, stérile)	m3	195,000	700,00	136 500,00
1.1.4	Evacuation des terres excédentaires à la	2	1.071.000	400.00	400 400 00
	décharge	m3	1 071,000	400,00	428 400,00
	1.4 D/		T 4*	Sous Total (1)	2 910 900,00
1.0.1		ton en fon	dation	1	
1.2.1	Béton de propreté dosé à 150 kg/m³ ép.				
	=10 cm sous radier y compris coffrage,				
	décoffrage, nettoyage.				
	neuoyage.	m3	94,670	5 500,00	520 685,00
1.2.2	Béton armé dosé à 350 kg/m³ pour radier	1113	94,070	3 300,00	320 063,00
1.2.2	y compris				
	coffrage, décoffrage, nettoyage,				
	ferraillage, vibration	m3	721,5	27000,00	19 480 500,00
1.2.3	Béton armé dosé à 350kg/m³ pour	1113	721,0	27000,00	19 100 300,00
1.2.0	nervure y compris coffrage, décoffrage,				
	nettoyage	m3	356,67	27000,00	9 630 090,00
1.2.4	Béton armé dosé à 350kg/m³ pour voiles	_			
	périphériques y compris coffrage,				3 776 960,00
	décoffrage, nettoyage	m^3	118,03	27000,00	,
1.2.5	Herrissonage en pierres sèches ép: 0,20				
	m sur dalle flottante arrosée et				
	compactée	m²	480,000	700,00	336 000,00
1.2.6	Plate forme de 10 cm d'ép, en béton armé				
	avec treillis soudé (15x15cm), coulée				
	sur herissonage, y compris film polyane				
	, et séparation de la dalle flottante par				
	joint en polystyrène de 02 cm d'ép	m²	480,000	900,00	432 000,00
1.2.6	Pose de joint de dilatation en polystyrène	m²	7,500	600,00	4 500,00
				C T (1(2)	21 522 555 00
	1.2 Evo	cuation in	t at arrt	Sous Total (2)	31 723 775,00
1.3.1		cuation in	t et ext	T	
1.5.1	Fourniture et pose de conduites d'assainissement en PVC U				
	assainissement PN06 à joint, y compris				
	assemblage, jointoiement lit de sable et				
	toutes sujétions de mise en service	ml	36,00	2 800,00	100 800,00
	Exécution de regard de réception et de		23,00	2 000,00	100 000,00
	jonction des eaux EP, EV et EU en béton				
	légèrement armé, y compris dallette				
1.3.2.	couverture en béton				
	a-dim 0,80m x 0,80m	un	12,00	10 000,00	120 000,00
	b-dim 1,00m x 1,00m	Un	6,00	12 000,00	72 000,00
	c-dim 1,50m x 0,80m	Un	6,00	13 000,00	78 000,00
				Sous Total (3)	370 800,00
				TOTAL (1)	35 005 475,00
		perstructi			
	2-1Su	iperstruct	ures		
2.1.1	B.A pour poteaux et raidisseurs dosé à				
	350 kg/m3	m3	834,945	27000,00	22 543 509,60
2.1.2	B.A pour poutres et chainages dosé à 350				
	kg/m3, y compris coffrage et ferraillage	m3	632,959	27000,00	17 089 893,00
2.1.3	B.A pour voile dosé à 350 kg/m3, y				
	compris coffrage et ferraillage	m3	831,148	27000,00	22 440 985,20
2.1.4	B.A pour dalle pleine dosé à 350 kg/m3,		l	1	
∠.1.→	y compris coffrage et ferraillage	m3	330,481	20 000,00	6 609 620,00

2.1.7					Ī
2.1.5	R A pour acceliar drait dosé à 250				
	B.A pour escalier droit dosé à 350 kg/m3, y compris coffrage et ferraillage				
	kg/m3, y compris comage et lenamage	m3	35,400	27000,00	955 800,00
2.1.6	Plancher en corps creux semi préfabriqué	1113	22,100	2.000,00	755 000,00
2.1.0	16 + 4	m²	7 224,035	2 000,00	14 448 070,00
2.1.7	B.A pour acrotère dosé à 350 kg/m3 y		,	,	,
	compris coffrage et ferraillage	m3	11,000	25 000,00	275 000,00
			•	Sous Total (1)	84 362 877,80
		nnerie in	t et ext :	_	
2.2.1	Maçonnerie double paroi d'ép 30cm pour				
	mur extérieur:15+10cm, y compris				
	bandeaux, arc, et détail d'architecture	2	4 4 4 4 6 0 4	4.500.00	< 212 407 40
2.2.2	suivant plan de façade	m²	4 141,604	1 500,00	6 212 405,40
2.2.2	Maçonnerie simple paroi en brique de 15	2	492.250	1.050.00	506 262 50
2.2.3	cm Maçonnerie simple paroi en brique de 10	m²	482,250	1 050,00	506 362,50
2.2.3	cm	m²	2 430,000	1 000,00	2 430 000,00
	CIII	111		Sous Total (2)	9 148 767,9
	2-3Fnd	luits int e		Sous Total (2)	7 140 707,7
2.3.1	Enduits lisse en ciment sur murs	and Hit C			
2.0.1	extérieurs en 03 phases avec arrêtes, y				
	compris bandeaux, arc, et détail				
	d'architecture suivant plan de façade	m²	2 913,000	600,00	1 747 800,00
2.3.2	Enduits en ciment sous plafonds en 03				
	phases avec arrêtes	m²	2 961,000	600,00	1 776 600,00
2.3.3	Enduits en ciment sur murs intérieurs en				
	03 phases avec arrêtes	m²	6 208,000	600,00	3 724 800,00
2.3.4	Revêtement en mignonnette sur une	2	2 < 0 000	4.500.00	550 500 00
225	hauteur 1,20 m pour cage escalier	m2	369,000	1 500,00	553 500,00
2.3.5	Enduits à la tyrolienne en ciment sur	?	540,000	500.00	270,000,00
	façade extérieur	m2	540,000	500,00	270 000,00 8 072 700,00
				Sous Total (3)	8 072 700,00
	2-4Revêteme	ent des so		Bods Total (3)	
2.4.1	Pose de carrelage granito 25cmx25cm	circ des so			
	1er choix	m²	6 209,000	1 200,00	7 450 800,00
2.4.2	Pose de plinthe 1er choix en terre cuite		Ź	Í	Í
	vernissée de h=0,07 m	ml	3 348,000	220,00	736 560,00
2.4.3	Pose de faïence de couleur 20cmx30cm				
	pour cuisine, loggia et WC et SDB	m²	1 080,000	1 500,00	1 620 000,00
2.4.4	Pose de frise pour faïence pour cuisine,	_	200.000	400.00	44# 200 00
2.1.5	loggia, WC et SDB	ml	288,000	400,00	115 200,00
2.4.5	Revêtement en marche et contre marche	m2	6 210,000	2 200 00	14 292 000 00
	en plaque de granito d'ép 03 cm	m²	6 210,000	2 300,00	14 283 000,00 24 205 560,00
				Sous Total (4)	24 203 300,00
	2-5011	vrages di		Bous Total (4)	<u> </u>
2.5.1	Exécution de potager de cuisine	Tages ul	1015.		
2.3.1	0,60mx2,50 m, comprenant paillasse,				
	jambage, enduits et revêtement en plaque	un			
	de marbre blanc de 3 cm d'ép		36,000	30 000,00	1 080 000,00
2.5.2	Pose de claustrât en terre cuite rouge	m2	m2	6 211,000	4 500,00
2.5.3	Pose de colonnette 0,1mx1,00m sur	_			
	façade en ciment moulé	un	54,000	2 000,00	108 000,00
				_	29 137 500,00
				Sous Total (5)	
	2-6Revêt	ement en	tuiles :	T	1
2.6.1	Pose de tuile décorative, y compris toutes	m²	22,500	4 000,00	90 000,00
	, J		,	,	,

	sujétions de parfaite exécution				
2.6.2	Exécution d'une chape de réglage sous				
	tuile de 7cm d'ép exécutée en micro				
	béton dosé à 350 kg/m3, avec arrêtes				
	droites, y compris toutes sujétions	m²	6 212,000	600,00	3 727 200,00
				Sous Total	
				(6)	3 817 200,00
0.7.1	2-7Conduits d	le fumée e	t ventilation:		
2.7.1	Exécution de souches de cheminée en				
	brique de 10 cm en terrasse, y compris dalle	un	7,500	8 500,00	63 750,00
2.7.2	Exécution d'une gaine d'évacuation type	un	7,300	0 300,00	03 730,00
2.7.2	shunt en brique de 10 cm suivant détail				
	et sujétions de mise en œuvre	ml	115,500	2 000,00	231 000,00
				Sous Total (7)	294 750,00
		Etanchéit			
2.8.1	F/P forme de pente en béton	m²	586,500	1 100,00	645 150,00
2.8.2	F/P Isolation thermique y compris toutes				
	sujétions de mise en œuvre (polyène,		-0.100	470.00	
202	polystyrène,)	m²	586,500	450,00	263 925,00
2.8.3	F/P d'étanchéité multicouche	m²	586,500	1 100,00	645 150,00
2.8.4	F/P de relevé d'étanchéité	ml m²	222,000 586,500	900,00	199 800,00 234 600,00
2.8.6	F/P de gravier de protection Etanchéité sous carrelage	m ²	586,500	800,00	469 200,00
2.8.7	F/P de gargouilles	u	6,000	2 000,00	12 000,00
2.8.8	F/P de couvre joint vertical en PVC	u	0,000	2 000,00	12 000,00
2.0.0	accordéon	ml	60,000	1 600,00	96 000,00
			·	Sous Total (7)	2 565 825,00
				MODAT (4)	101 250 125 50
				TOTAL (1)	181 350 137,70
	3-Menuiseri				
		iserie mét	allique :		
3.1.1	Fet pose de porte métallique dim		• 000		40.000.00
2.1.2	1,40x2,20 pour entrée bloc	un	2,000	30 000,00	60 000,00
3.1.2	Fet pose de porte métallique dim 0,94x2,20 pour entrée logement		26,000	20,000,00	720 000,00
3.1.3	Fet pose de tube rond 0 40 mm pour	un	36,000	20 000,00	720 000,00
3.1.3	main courante	ml	79,500	900,00	71 550,00
3.1.4	Fet pose de tube rond 0 40 mm posé sur	1111	77,500	200,00	71 330,00
0.1.	séchoir	ml	36,000	900,00	32 400,00
3.1.5	F et Pose d'un ensemble de boite à la		,	Í	•
	lettre métallique pour 12 lgs	un	3,000	7 000,00	21 000,00
3.1.6	Fet pose de trappe d'accés métallique				
	dim 0,80x0,80	un	3,000	6 000,00	18 000,00
3.1.7					
	Fet pose de porte grille métallique pour				
	gaine technique de regroupement des	un	3,000	20 000,00	60 000,00
	compteurs, suivant détail SONELGAZ	GII	3,000	20 000,00	00 000,00
3.1.8	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	Fet pose de porte niche compteur gaz				7.500.00
			2 000		
	naturel type Sonelgaz	un	3,000	2 500,00	7 500,00
		un enuiserie l		2 500,00 Sous Total (7)	990 450,00

3.2.1	Fourniture et pose de porte salon vitrée,				
	double vantaux avec alaise périphérique				
	de largeur 10cm, y compris cadre en bois				
	de 7x7; de dim 1,40x2,17	un	36,000	15 000,00	540 000,00
3.2.2	Fourniture et pose de porte isoplane avec				
	alaise périphérique de largeur 10cm y				
	compris cadre en bois de 7x7; de dim				
	0,84x2,20	un	144,000	9 000,00	1 296 000,00
3.2.3	Fourniture et pose de porte isoplane,				
	avec alaise périphérique de largeur 10cm				
	y compris cadre en bois de 7x7; de dim				
	0,74x2,20	un	72,000	8 500,00	612 000,00
3.2.4	Fourniture et pose de fenêtre avec				
	persienne, y compris cadre en bois de				
	7x14; de dim 1,20x1,40	un	144,000	15 000,00	2 160 000,00
3.2.5	Fourniture et pose de fenêtre avec				
	persienne, y compris cadre en bois de				
	7x14; de dim 0,80x1,40	un	21,000	13 000,00	273 000,00
3.2.6	Fourniture et pose de fenêtre sans				
	persienne, y compris cadre en bois de				
	7x14; de dim 1,40x0,60 p/ cage escalier	un	48,000	7 000,00	336 000,00
3.2.7	Fourniture et pose de fenêtre, y compris				
	cadre en bois de 7x7 de dim 0,50x0,50				
	avec ouvrant à bascule p/sdb et wc	110	72,000	4 000,00	288 000,00
3.2.8	Fourniture et pose de porte placard sous	un	72,000	4 000,00	200 000,00
3.2.0	potager de cuisine, y compris cadre en				
	bois de 7x7; de dim 0,60x2,30	1110	36,000	12 000,00	432 000,00
3.2.9	Fourniture et pose de porte pour gaine	un	30,000	12 000,00	432 000,00
3.2.9	technique, y compris cadre en bois ; de				
	dim 0,40x1,40	1110	40,000	6 000,00	240 000,00
3.2.10	F & pose d'une grille d'aération basse	un	40,000	0 000,00	240 000,00
3.2.10	20x20cm pour porte cuisine, we et SDB	un	72,00	400,00	28 800,00
	20/120cm pour porte eurome, we et BBB	un	· ·	Sous Total (2)	6 877 800,00
				TOTAL (3)	,
	41			101AL (3)	7 868 250,00
		Electricité	:	T	
4.1.1	F et pose de tableau de distribution pour				
	logt type F3 composé de :				
	01 disjoncteur différentiel 32A	un		18 000,00	648 000,00
	02 divisionnaire 10A pour circuit				
	allumage				
	02 divisionnaire 16A pour circuit prise		36,000		
4.1.2	F et Pose d'un ensemble de regroupement				
	de compteur électrique				
	14 cpt) en bakélite y compris		• • • •		• 40 000 00
	branchement au coffret -C- en 4x25 mm ²	un	3,000	80 000,00	240 000,00
4.1.3	Fet pose de câble 2x6 mm ²	ml	570,000	300,00	171 000,00
4.1.4	Fet pose de fil électrique 1x2,5 mm² pour				
	liaison du logt au câble de terre	ml	147,000	40,00	5 880,00
4.1.5	Fet pose de boite de dérivation intérieur				
	100mm x100mm	un	72,000	100,00	7 200,00
4.1.6	Fet pose de câble en cuivre 1x28 mm ²				
	pour mise à la terre	ml	54,000	400,00	21 600,00
4.1.7	Fet pose de barrette de coupure	un	3,000	500,00	1 500,00
4.1.8	Fet pose de piquet de terre, y compris			·	,
	mise à la terre	un	3,000	800,00	2 400,00
4.1.9	Fet pose d'interrupteur simple allumage	un	252,000	700,00	176 400,00
4.1.10					·
1.1.10	Fet pose d'interrupteur double allumage	un	36,000	700,00	25 200,00

4.1.11	E. (1. 1 (
	Fet pose de bouton poussoir pour sonnerie	un	36,000	700,00	25 200,00
4.1.12	Fet pose de sonnerie	un	36,000	1 000,00	36 000,00
4.1.13	Fet pose d'interrupteur va et vient	un	72,000	700,00	50 400,00
4.1.14	Installation électrique complète pour la minuterie de la cage d'escalier, y compris minuterie, 06 boutons poussoirs, 05 hublots avec lampe de 100 w, y compris toutes sujétions et disjoncteur unipolaire	for	3,000	50 000,00	150 000,00
4.1.15	Fet pose de prise de courant 2P 16A	un	144,000	700,00	100 800,00
4.1.16	Fet pose de prise de courant 2P+T 16A	un	108,000	750,00	81 000,00
4.1.17	Fet pose de prise de courant étanche 2P+T 16A	un	36,000	800,00	28 800,00
4.1.18	Fet pose de lampe à incandescence 60W 220V	un	216,000	700,00	151 200,00
4.1.19	Fet pose d'hublot incandescent étanche pour sdb et séchoir avec lampe de 40W	un	72,000	1 800,00	129 600,00
4.1.20	Fet pose d'applique linolithe pour lavabo	un	36,000	2 000,00	72 000,00
4.1.21	Fet pose de néon pour cuisine de 0,6 de longueur	un	36,000	2 000,00	72 000,00
4.1.22	F/P d'ascenseur y compris bouton, câbles	un	2	12 000 000, 00	
				TOTAL (4)	14 196 180,00
	5-Plom	berie sani	taire :		
5.1.1	Fet pose de lavabo en porcelaine vitrifié, y compris siphon de	un	36,000	8 000,00	288 000,00
	vidange, raccordement aux chutes		ŕ		,
5.1.2	vidange, raccordement aux chutes Fet pose de robinetterie mélangeuse EC.EF pour layabo	un	36,000	3 000,00	108 000,00
5.1.2	Fet pose de robinetterie mélangeuse EC,EF pour lavabo Fet pose de siège à la turque avec siphon, y compris raccordement au chute et	un			
	Fet pose de robinetterie mélangeuse EC,EF pour lavabo Fet pose de siège à la turque avec siphon,		36,000	3 000,00	108 000,00
5.1.3	Fet pose de robinetterie mélangeuse EC,EF pour lavabo Fet pose de siège à la turque avec siphon, y compris raccordement au chute et toutes sujétions Fet pose d'évier avec égouttoir en INOX à une cuve, y compris siphon de vidange, raccordement aux chutes et toutes	un	36,000 36,000	3 000,00	108 000,00 216 000,00
5.1.3	Fet pose de robinetterie mélangeuse EC,EF pour lavabo Fet pose de siège à la turque avec siphon, y compris raccordement au chute et toutes sujétions Fet pose d'évier avec égouttoir en INOX à une cuve, y compris siphon de vidange, raccordement aux chutes et toutes sujétions Fet pose de robinetterie mélangeuse EC, EF pour évier de cuisine, y compris	un	36,000 36,000 36,000	3 000,00 6 000,00 4 000,00	108 000,00 216 000,00 144 000,00
5.1.3 5.1.4 5.1.5	Fet pose de robinetterie mélangeuse EC,EF pour lavabo Fet pose de siège à la turque avec siphon, y compris raccordement au chute et toutes sujétions Fet pose d'évier avec égouttoir en INOX à une cuve, y compris siphon de vidange, raccordement aux chutes et toutes sujétions Fet pose de robinetterie mélangeuse EC, EF pour évier de cuisine, y compris toutes sujétions Fet pose de baignoire en gré émaillé de dim 1,70x0,70 m, y compris siphon de vidange, raccordement aux chutes et toutes sujétions F et pose de robinetterie mélangeuse EC, EF avec pommette de douche pour receveur de douche, y compris toutes	un un un	36,000 36,000 36,000 36,000	3 000,00 6 000,00 4 000,00 3 000,00	108 000,00 216 000,00 144 000,00 108 000,00
5.1.3 5.1.4 5.1.5 5.1.6 5.1.7	Fet pose de robinetterie mélangeuse EC,EF pour lavabo Fet pose de siège à la turque avec siphon, y compris raccordement au chute et toutes sujétions Fet pose d'évier avec égouttoir en INOX à une cuve, y compris siphon de vidange, raccordement aux chutes et toutes sujétions Fet pose de robinetterie mélangeuse EC, EF pour évier de cuisine, y compris toutes sujétions Fet pose de baignoire en gré émaillé de dim 1,70x0,70 m, y compris siphon de vidange, raccordement aux chutes et toutes sujétions F et pose de robinetterie mélangeuse EC, EF avec pommette de douche pour receveur de douche, y compris toutes sujétions Fet pose de siphon de sol diamètre 100mm en acier, pour sdb et loggia, y compris raccordement aux chutes	un un un	36,000 36,000 36,000 36,000	3 000,00 6 000,00 4 000,00 3 000,00	108 000,00 216 000,00 144 000,00 108 000,00
5.1.3 5.1.4 5.1.5 5.1.6	Fet pose de robinetterie mélangeuse EC,EF pour lavabo Fet pose de siège à la turque avec siphon, y compris raccordement au chute et toutes sujétions Fet pose d'évier avec égouttoir en INOX à une cuve, y compris siphon de vidange, raccordement aux chutes et toutes sujétions Fet pose de robinetterie mélangeuse EC, EF pour évier de cuisine, y compris toutes sujétions Fet pose de baignoire en gré émaillé de dim 1,70x0,70 m, y compris siphon de vidange, raccordement aux chutes et toutes sujétions F et pose de robinetterie mélangeuse EC, EF avec pommette de douche pour receveur de douche, y compris toutes sujétions Fet pose de siphon de sol diamètre 100mm en acier, pour sdb et loggia, y compris	un un un	36,000 36,000 36,000 36,000 36,000	3 000,00 6 000,00 4 000,00 3 000,00 15 000,00	108 000,00 216 000,00 144 000,00 108 000,00 540 000,00

	1				
5.1.11	Fet pose de tuyauterie en acier galvanisé,				
	y compris raccords, coudes				
	colliers et fourreaux en plastique à la				
	rencontre des planchers et murs				
	a-colonne montante diam : 40/49	ml	69,000	1 300,00	89 700,0
	b-Alimentation intérieure diam : 15/21	ml	162,000	650,00	105 300,0
5.1.12	Fet pose de tuyauterie en cuivre écroui		,	,	,
	pour EF et EC, y compris				
	raccord soudé-brasé, démontable sur				
	branchement et collier pour				
	raccordement des appareils sanitaire	ml	1 152,000	900,00	1 036 800,0
	a-diam: 12/14	1111	1 152,000	700,00	1 020 000,0
	b-diam: 14/16	ml	36,000	1 100,00	39 600,0
5.1.13	F et pose de tuyauterie en PVC gris pour				
	raccordement des				
	appareils sanitaires aux chutes : diam: 40	ml	216,000	500,00	108 000,0
5.1.14					
	Fet pose de tuyauterie en PVC gris				
	tamponné, y compris toutes sujétions p/	ml	108,000	800,00	86 400,0
	chute descente et fourreaux -EP: diam		ĺ	,	·
	110				
	a-EP: diam 110		0.5.000	000.00	5 6 000 0
	b-EV (wc): diam 110	ml	96,000	800,00	76 800,0
	c-EU, EM (sdb, cuisine): diam 110	ml	96,000	800,00	76 800,0
5.1.15	Fet pose de robinet de puisage 15/21 au				
	niveau du wc et séchoir	un	72,000	1 200,00	86 400,0
5.1.16	Fet et Pose de porte savonnette, porte				
	serviette, glace et tablette p/ lavabo	un	36,000	2 000,00	72 000,0
5.1.17	Fet pose de grille d'aération de diam 20				
	cm au niveau de la cuisine	un	36,000	300,00	10 800,0
	5-2Colonne	montant	gaz naturel		
	Fet pose de tuyauterie en cuivre série				1
5 2 1					
5.2.1					
5.2.1	gaz, y compris coudes, raccords soudure				
5.2.1	gaz, y compris coudes, raccords soudure à l'argent, colliers , percement des				
5.2.1	gaz, y compris coudes, raccords soudure à l'argent, colliers, percement des planchers et fourreaux en plastique à la				
5.2.1	gaz, y compris coudes, raccords soudure à l'argent, colliers, percement des planchers et fourreaux en plastique à la rencontre des planchers et murs	ml	72,000	2 000.00	144 000.0
5.2.1	gaz, y compris coudes, raccords soudure à l'argent, colliers, percement des planchers et fourreaux en plastique à la rencontre des planchers et murs a- colonne montante diam : 26/28	ml ml	72,000 18,000	2 000,00	
	gaz, y compris coudes, raccords soudure à l'argent, colliers, percement des planchers et fourreaux en plastique à la rencontre des planchers et murs	ml ml	72,000 18,000	2 000,00 1 500,00	
5.2.1	gaz, y compris coudes, raccords soudure à l'argent, colliers , percement des planchers et fourreaux en plastique à la rencontre des planchers et murs a- colonne montante diam : 26/28 b- Alimentation des logts diam : 20/22		18,000	1 500,00	27 000,0
5.2.2	gaz, y compris coudes, raccords soudure à l'argent, colliers, percement des planchers et fourreaux en plastique à la rencontre des planchers et murs a- colonne montante diam : 26/28				27 000,0
	gaz, y compris coudes, raccords soudure à l'argent, colliers , percement des planchers et fourreaux en plastique à la rencontre des planchers et murs a- colonne montante diam : 26/28 b- Alimentation des logts diam : 20/22	ml	18,000	1 500,00	27 000,0
5.2.2	gaz, y compris coudes, raccords soudure à l'argent, colliers , percement des planchers et fourreaux en plastique à la rencontre des planchers et murs a- colonne montante diam : 26/28 b- Alimentation des logts diam : 20/22 F& pose de raccord diam : 10/32	ml un	3,000	1 500,00	27 000,0 1 800,0
5.2.2	gaz, y compris coudes, raccords soudure à l'argent, colliers, percement des planchers et fourreaux en plastique à la rencontre des planchers et murs a- colonne montante diam : 26/28 b- Alimentation des logts diam : 20/22 F& pose de raccord diam : 10/32	ml	18,000	1 500,00	27 000,0 1 800,0
5.2.2	gaz, y compris coudes, raccords soudure à l'argent, colliers, percement des planchers et fourreaux en plastique à la rencontre des planchers et murs a- colonne montante diam : 26/28 b- Alimentation des logts diam : 20/22 F& pose de raccord diam : 10/32 F& pose de raccord diam : 06/20 F & pose de tés en cuivre avec soudure et	ml un	3,000	1 500,00	27 000,0 1 800,0
5.2.2	gaz, y compris coudes, raccords soudure à l'argent, colliers, percement des planchers et fourreaux en plastique à la rencontre des planchers et murs a- colonne montante diam : 26/28 b- Alimentation des logts diam : 20/22 F& pose de raccord diam : 10/32	ml un	3,000	1 500,00	27 000,0 1 800,0 54 000,0
5.2.2	gaz, y compris coudes, raccords soudure à l'argent, colliers, percement des planchers et fourreaux en plastique à la rencontre des planchers et murs a- colonne montante diam : 26/28 b- Alimentation des logts diam : 20/22 F& pose de raccord diam : 10/32 F& pose de raccord diam : 06/20 F & pose de tés en cuivre avec soudure et	ml un un	3,000 36,000	1 500,00 600,00 1 500,00	27 000,0 1 800,0 54 000,0
5.2.2 5.2.3 5.2.4	gaz, y compris coudes, raccords soudure à l'argent, colliers, percement des planchers et fourreaux en plastique à la rencontre des planchers et murs a- colonne montante diam : 26/28 b- Alimentation des logts diam : 20/22 F& pose de raccord diam : 10/32 F& pose de raccord diam : 06/20 F & pose de tés en cuivre avec soudure et fixation : 28/22/28	un un un	3,000 36,000 36,000	1 500,00 600,00 1 500,00 1 000,00	27 000,0 1 800,0 54 000,0 36 000,0
5.2.2 5.2.3 5.2.4 5.2.5	gaz, y compris coudes, raccords soudure à l'argent, colliers, percement des planchers et fourreaux en plastique à la rencontre des planchers et murs a- colonne montante diam : 26/28 b- Alimentation des logts diam : 20/22 F& pose de raccord diam : 10/32 F& pose de raccord diam : 06/20 F & pose de tés en cuivre avec soudure et	ml un un	3,000 36,000	1 500,00 600,00 1 500,00	27 000,0 1 800,0 54 000,0 36 000,0
5.2.2 5.2.3 5.2.4	gaz, y compris coudes, raccords soudure à l'argent, colliers, percement des planchers et fourreaux en plastique à la rencontre des planchers et murs a- colonne montante diam : 26/28 b- Alimentation des logts diam : 20/22 F& pose de raccord diam : 10/32 F& pose de raccord diam : 06/20 F & pose de tés en cuivre avec soudure et fixation : 28/22/28	un un un	3,000 36,000 36,000	1 500,00 600,00 1 500,00 1 000,00	27 000,0 1 800,0 54 000,0 36 000,0
5.2.2 5.2.3 5.2.4 5.2.5	gaz, y compris coudes, raccords soudure à l'argent, colliers, percement des planchers et fourreaux en plastique à la rencontre des planchers et murs a- colonne montante diam : 26/28 b- Alimentation des logts diam : 20/22 F& pose de raccord diam : 10/32 F& pose de raccord diam : 06/20 F & pose de tés en cuivre avec soudure et fixation : 28/22/28 F & pose de robinet d'arrêt 06/20	un un un	3,000 36,000 36,000	1 500,00 600,00 1 500,00 1 000,00	27 000,0 1 800,0 54 000,0 36 000,0 54 000,0
5.2.2 5.2.3 5.2.4 5.2.5	gaz, y compris coudes, raccords soudure à l'argent, colliers, percement des planchers et fourreaux en plastique à la rencontre des planchers et murs a- colonne montante diam : 26/28 b- Alimentation des logts diam : 20/22 F& pose de raccord diam : 10/32 F& pose de tés en cuivre avec soudure et fixation : 28/22/28 F & pose de robinet d'arrêt 06/20 F & pose d'une grille d'aération 20x20cm	un un un un	3,000 36,000 36,000 36,000	1 500,00 600,00 1 500,00 1 000,00	27 000,0 1 800,0 54 000,0 36 000,0 54 000,0
5.2.2 5.2.3 5.2.4 5.2.5	gaz, y compris coudes, raccords soudure à l'argent, colliers, percement des planchers et fourreaux en plastique à la rencontre des planchers et murs a- colonne montante diam : 26/28 b- Alimentation des logts diam : 20/22 F& pose de raccord diam : 10/32 F& pose de tés en cuivre avec soudure et fixation : 28/22/28 F & pose de robinet d'arrêt 06/20 F & pose d'une grille d'aération 20x20cm	un un un un	3,000 36,000 36,000 36,000	1 500,00 600,00 1 500,00 1 000,00	144 000,0 27 000,0 1 800,0 54 000,0 54 000,0 10 800,0 3 742 800,00

			TO	OTAL en TTC	237 022 340,10
				TVA 07 %	15 506 134,40
					221 516 205,70
			TOTAL GLO	TOTAL (6) OBAL en HT	3 025 620,00
	métalliques	m²	4,500	3 000,00	13 500,00
6.1.10	Verre armé d'ép 04 mm pour portes		,	,	,
6.1.9	Verre martelé pour portes	m ²	30,000	2 000,00	60 000,00
6.1.8	Verre simple d'ep 02 mm pour fenêtres	m²	213,000	1 500,00	319 500,00
6.1.7	Peinture à l'huile sur menuiserie métallique	m²	112,500	170,00	19 125,00
6.1.6	Peinture à l'huile sur menuiserie bois	m²	180,000	170,00	30 600,00
6.1.5	Peinture à l'huile sous plafond, y compris une couche d'enduit	m²	480,000	170,00	81 600,00
6.1.4	Peinture à l'huile pour cuisines, sdb et wc sur mur, y compris 02 couches d'enduit sous peinture	m²	1 467,000	170,00	249 390,00
6.1.3	Peinture vinylique sous plafond exécutés en 03 couches (couche d'imprégnation+02 couches de peinture), y /c 02 couches d'enduit sous peinture	m²	2 481,000	170,00	421 770,00
6.1.2	Peinture vinylique pour murs intérieurs exécutés en 03 couches (couche d'imprégnation+02 couches de peinture), y /c 02 couches d'enduit sous peinture	m²	7 852,500 0,000	170,00	1 334 925,00
6.1.1	Peinture vinylique pour murs extérieurs exécutés en 03 couches (couche d'imprégnation + 02 couches de peinture)	m²	2 913,000 0,000	170,00	495 210,00

RECAPITULATION

LOT N° 1 : Infrastructure	35 005 475,00
LOT N° 2 : Superstructure	169 677 880,70
LOT N° 3 : Menuiserie bois et métallique	7 868 250,00
LOT N° 4 : Electricité	2 196 180,00
LOT N° 5 : Plomberie sanitaire	3 742 800,00
LOT N° 6 : Peinture et Vitrerie	3 025 620,00
Total H.T:	221 516 205,70
TVA 07%:	15 506 134,40
Total TTC.:	237 022 340,10

Montant en lettres :

DEUX CENTS TRENTE SEPT MILLIONS VINGT DEUX MILLES TROIS CENTS QUARENTE ET DIX CENTIMES.

VIII.8. Conclusion:

Dans ce chapitre nous avons constaté que la planification du projet par le diagramme de Gantt permet de rendre un projet plus simple et plus clair à travers la (WBS) et facilite le suivi du projet au fur et à mesure de son avancement. L'estimation du coût global de notre projet est calculée suivant un devis estimatif et quantitatif.

Grace à la phase de planification et au logiciel de gestion de projet (MS Project 2010), le chef du projet sera en mesure de gérer son projet de façon proactive, en appliquant les règles de gestion de projet.

Enfin, la bonne gestion permettra le bon déroulement de projet et assurera le bon pilotage.

CONCLUSION GENERALE

Ce projet de fin d'étude, nous a permis de concrétiser l'apprentissage théorique durant notre cycle de formation tout en apprenant les différentes techniques de calcul, les concepts et les règlements régissant dans le domaine étudié. Nous avons saisi combien il est important de bien analyser une structure avant de la calculer, car cette analyse va nous permettre une bonne conception parasismique au moindre coût.

Les objectifs de ce mémoire étaient, un dimensionnement détaillé de tous les éléments constituants, la recherche de la meilleure approche pour privilégier les normes de sécurité, afin d'assurer la stabilité de l'ouvrage, et l'application du diagramme de GANTT pour cerner le coût global et le délai de ce projet.

En effet, cet étude vise à identifier toutes les données et logiciel de calcul (SAP2000 ; Auto CAD, MS Project), ainsi que les règlements et les ressources génie civil (RPA99 /version 2003, DTR, BAEL) ayant un impact direct sur le choix de la solution immobilière, le budget, les délais, le scénario de réalisation et le design ainsi que sur la qualité et les performances recherchées.

Nous nous sommes donc intéressées en premier lieu, à mettre en pratique nos connaissances acquises durant les cinq années d'étude sur l'ouvrage à étudier. Nous avons pris comme base les règlements définis en vigueur : RPA99 v2003 et BAEL91, pour le prédimensionnement des différents éléments constituant le bâtiment.

Ce projet a permis aussi d'effectuer l'analyse sismique d'un projet de construction d'un bâtiment en béton armé situé en zone de sismicité faible (zone I). Une modélisation 3D sur le logiciel SAP2000 a dû être effectuée, pour assimiler le comportement de la structure, suite aux différentes sollicitations statiques et dynamiques.

Cette structure est contreventée par des voiles qu'il fallait placer aux bons endroits et voir ensuite le résultat sur l'ensemble de la structure.

A cause de l'importance des charges transmises par la structure au sol qui est de faible portance, on a considéré l'infrastructure comme un radier général pour obtenir une bonne stabilité de la structure.

En fin, l'étude managériale de projet nous à permis de faire une planification qui nous conduira à l'atteinte des objectifs dans les délais, et les couts préétablis.

Pour terminer, nous ne prétendons pas avoir résoudre le problème posé dans son intégralité, mais nous sommes, par ailleurs, convaincues que le travail élaboré n'est qu'une étape primaire aussi bien pour une carrière professionnelle que pour des études plus approfondies.

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

[1] [C.B.A.93] MINESTER DE L'HABITAT, Règles de conception et de calcul des structures en béton armé, 1993.

[2] [BAEL, 91] Jean-pierre Mougin, Béton Armé aux Etats Limites 91 modifié 99, deuxième. Édition Eyrolles 2000.

[3] [D.T.R. B.C. 2.2] MINISTERE DE L'URBANISME ET DE LA CONSTRUCTION, Charges permanentes et charges d'exploitation.

[4] [R.P.A.99/VERSION2003] MINISTER DE L'HABITATION ET DE L'URBANISME, Règles Parasismique Algérienne, version 2003.

[5] [PRATIQUE DU BAEL 91] Jean Percha, Jean Roux, Cours avec exercices corrigés, quatrième Édition.

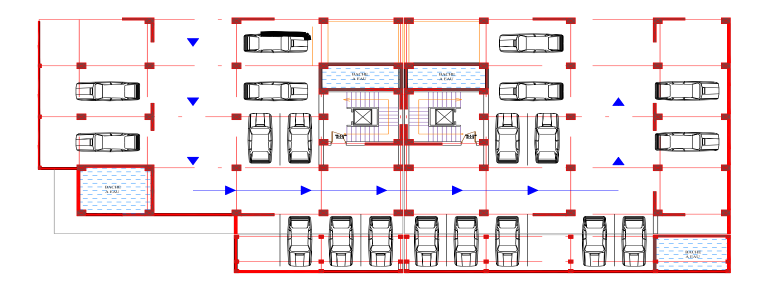
[6] Mémoire de MESSAOUDEN, Sid Ahmed et HALHALI ,Ayoub. «ÉTUDE TECHNIQUE ET MANAGERIALE D'UN BATIMENT SOUS SOL + RDC +10 ETAGES A ORAN.» Université Aboubakr Belkaïd, Tlemcen.

[7] Mémoire de OUAHMED, Basma et OUNADJELA, Khadidja. . «ETUDE TECHNICO-MANAGERIALE D'UN BATIMENT A USAGE MULTIPLE 2 SS+RDC+15 ETAGES » EN BETON ARME.» Université Abou Bekr Belkaïd, Tlemcen.

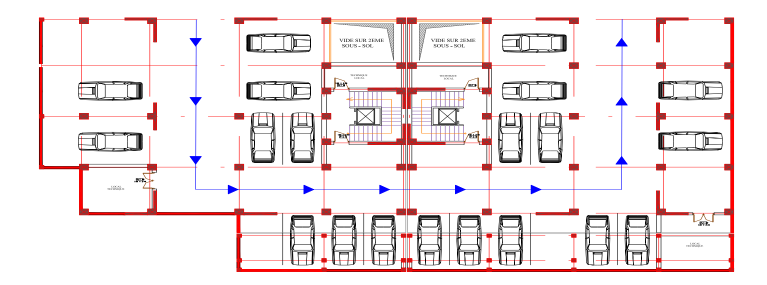
Logiciels utilisés:

- SAP 2000 version 14
- AUTOCAD 2013
- MS project 2010.
- WORD 2007
- EXCEL 2007

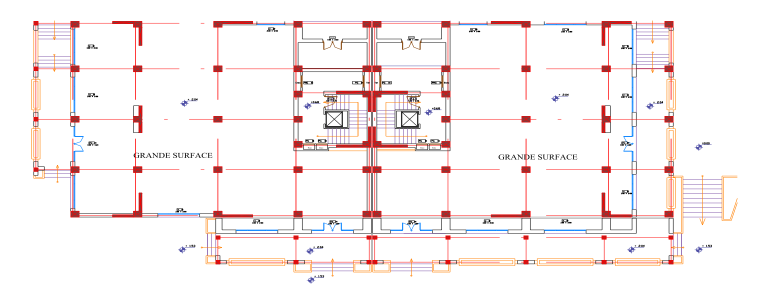
ANNEXE A



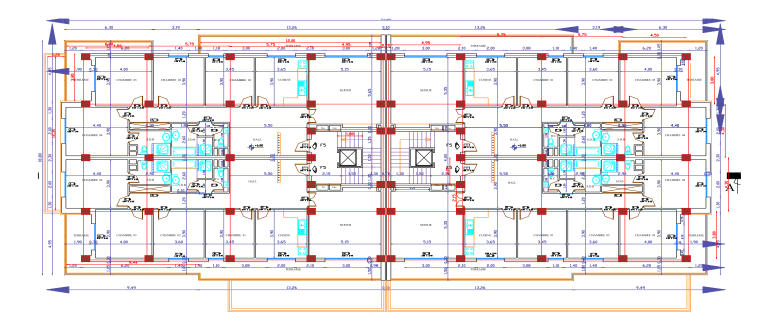
PLAN DU 2 eme SOUS - SOL Ech:1/100



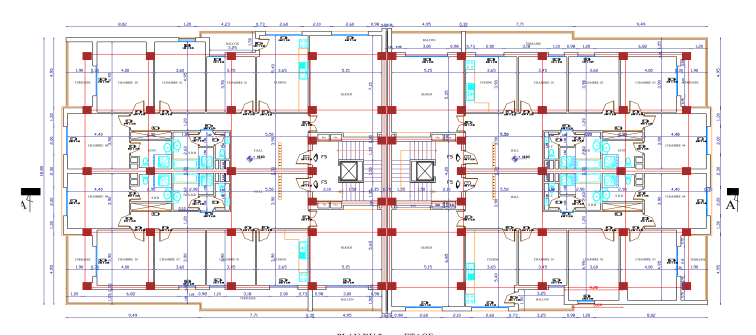
PLAN DU 1 er SOUS - SOL Ech:1/100



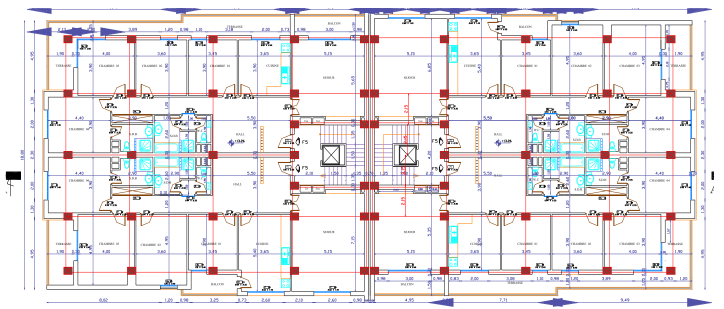
PLAN DU R.D.C Ech:1/100



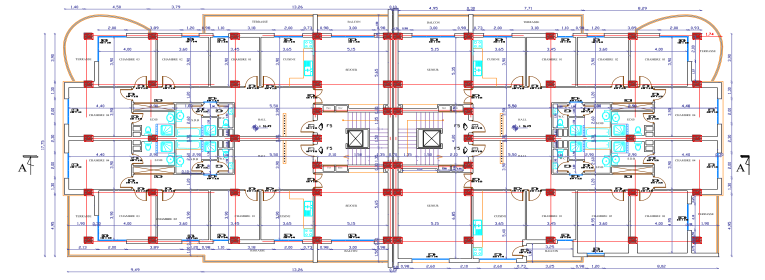
PLAN DU 1 er ETAGE Ech:1/50



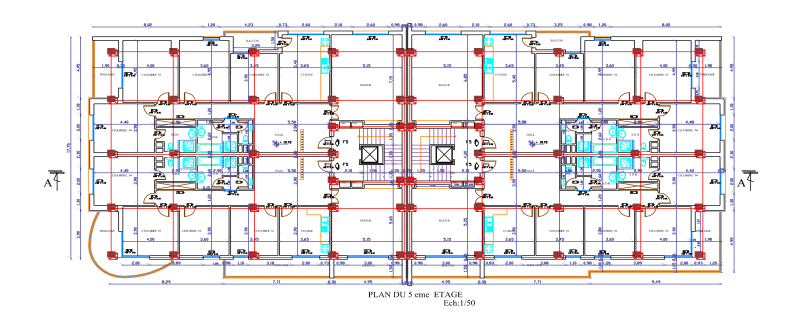
PLAN DU 2 eme ETAGE Ech:1/50

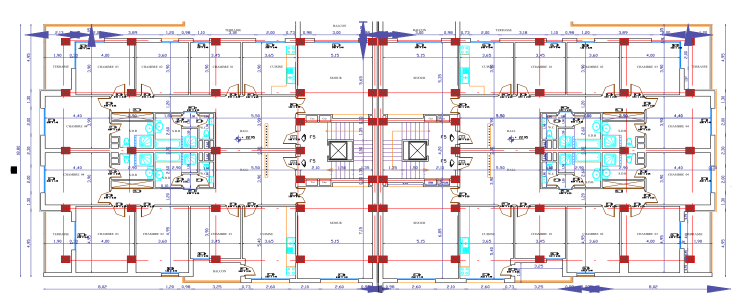


PLAN DU 3 eme ETAGE

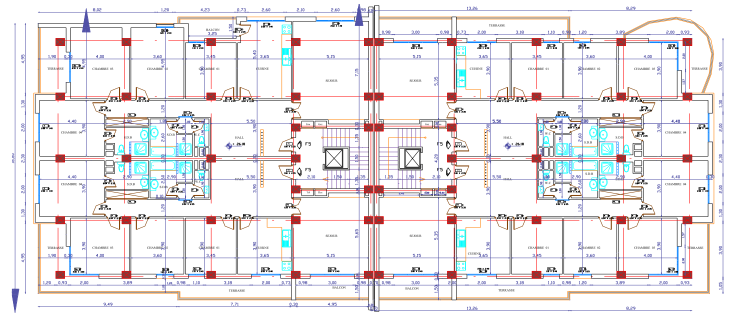


PLAN DU 4 eme ETAGE Ech:1/50

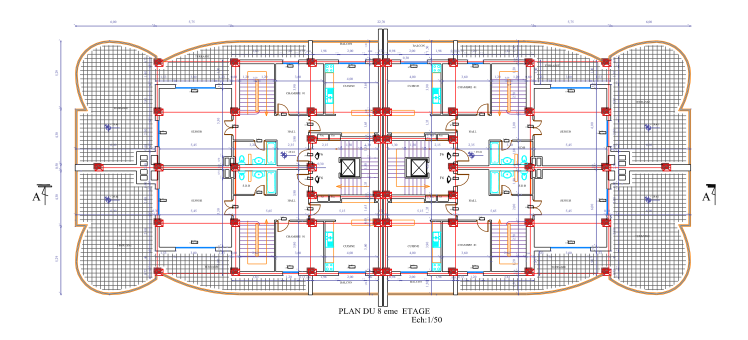


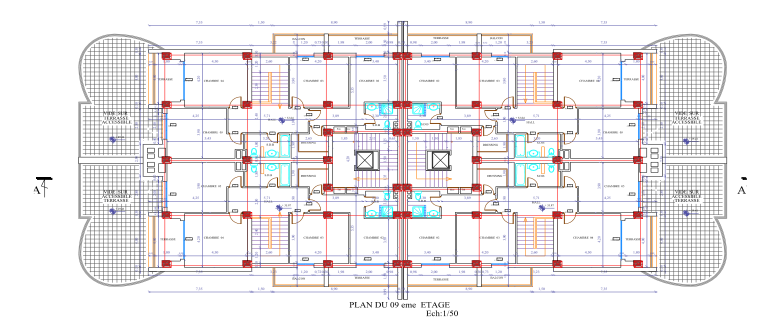


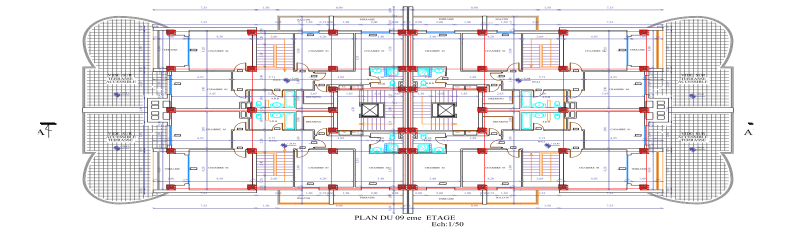
PLAN DU 6 eme ETAGE

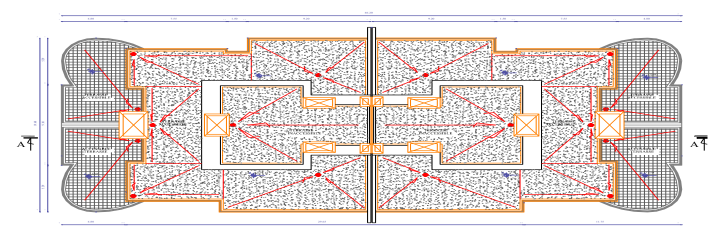


PLAN DU 7 eme ETAGE





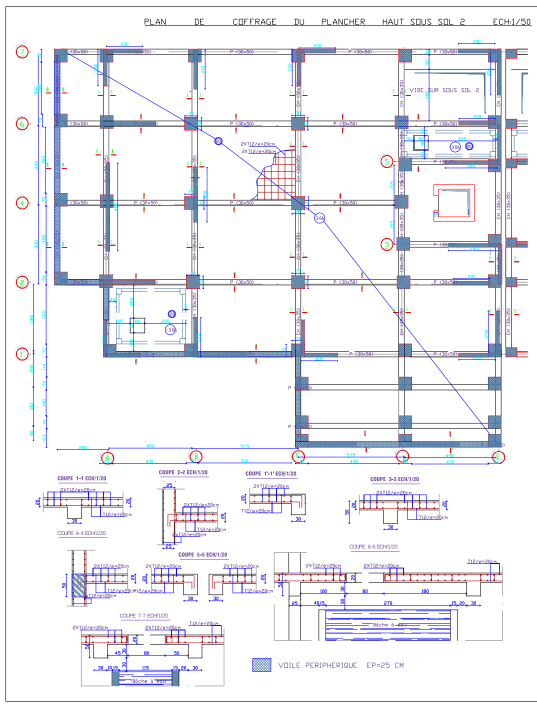


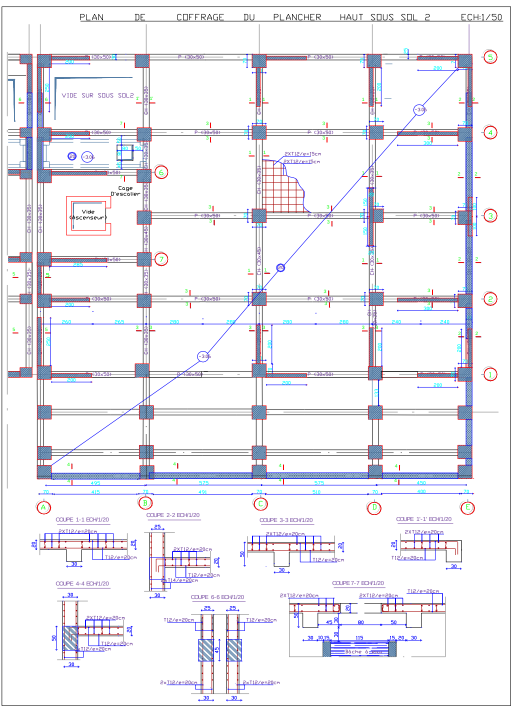


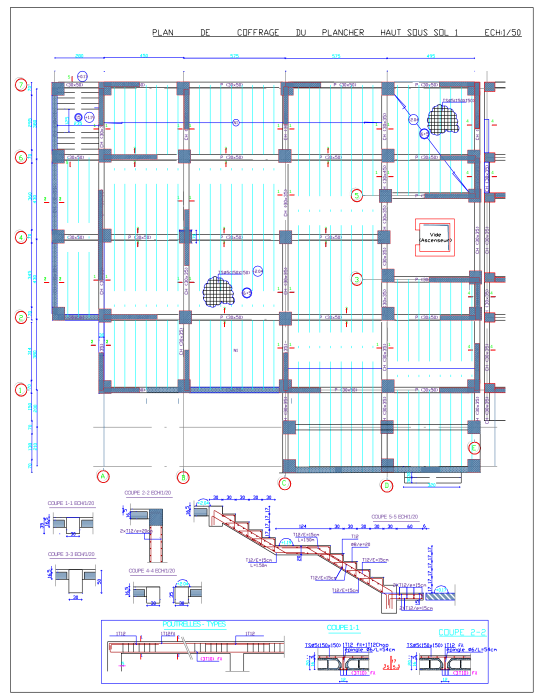
PLAN TERRASSE Ech:1/50

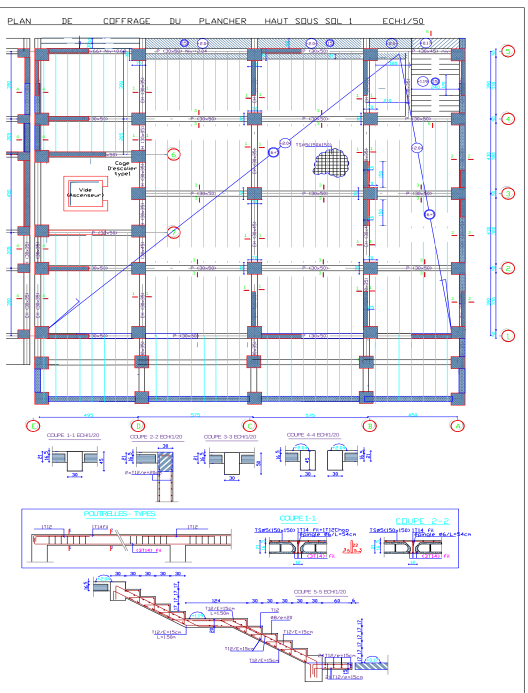


ANNEXE B

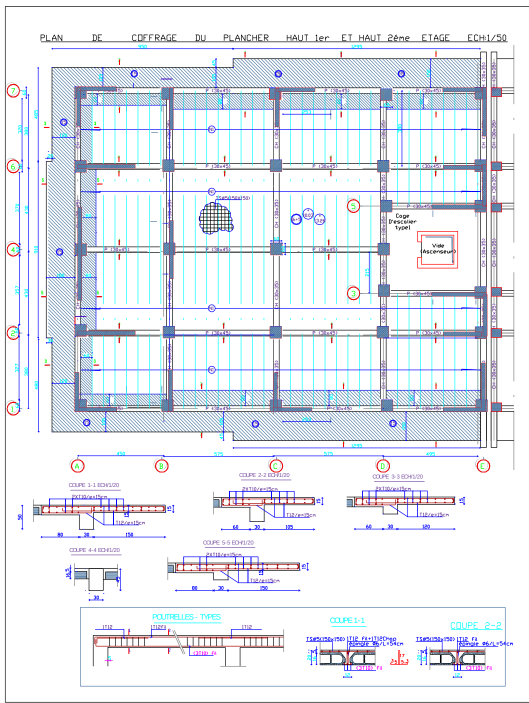


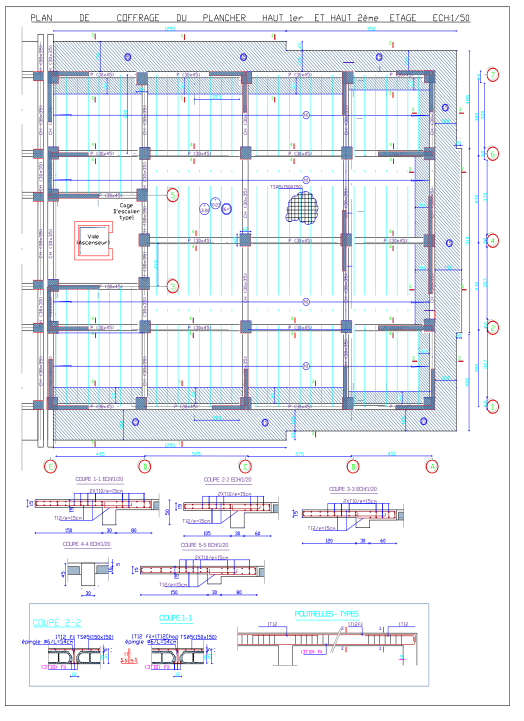


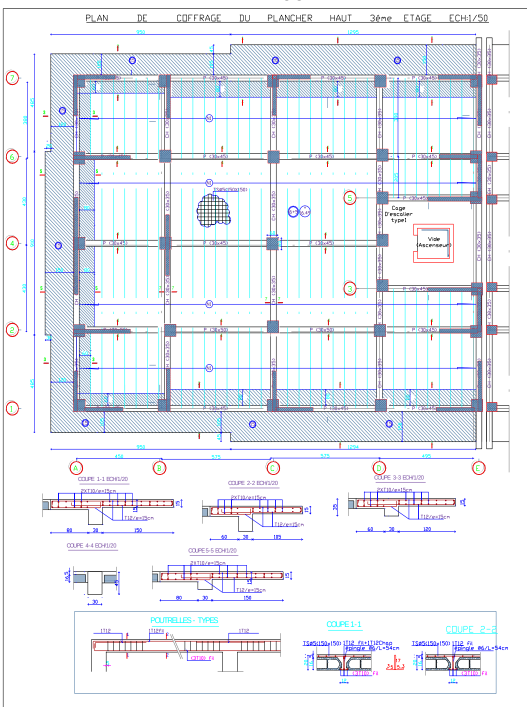


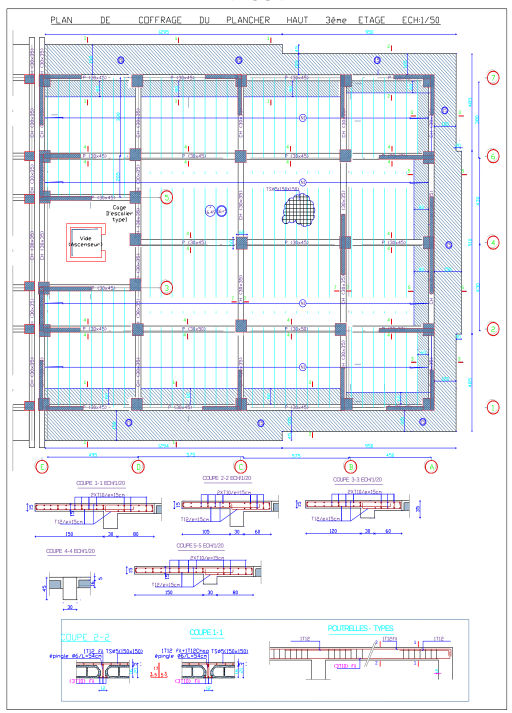


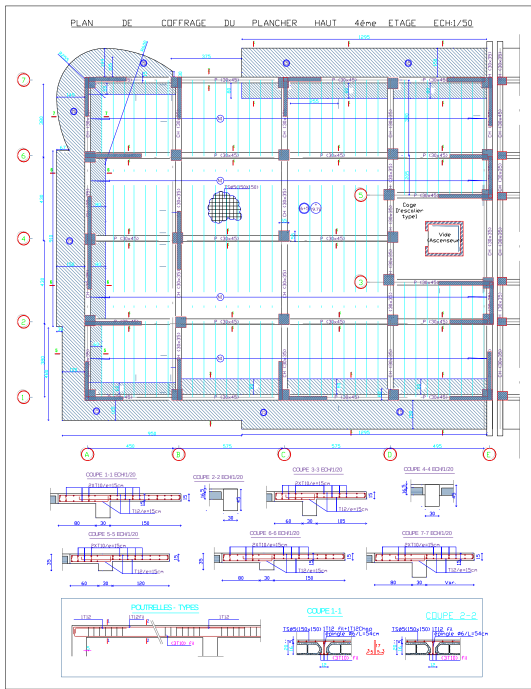
BLOC B' **BLOC B** PLAN COFFRAGE DU PLANCHER HAUT RDC ECH:1/50 COFFRAGE DU PLANCHER HAUT RDC ECH:1/50 0 0 6.8 O. ø 0 OOUPE 3-3 EOH/1/20 COUPE 1-1 ECH/1/20 COUPE 2-2 ECH/1/20 COUPE 4-4 EOH/1/20 COUPE 4-4 ECH/1/20 COUPE 2-2 EOH/1/20 COUPE 5-5 EOH/1/20 COUPE 1-1 POUTRELLES - TYPES COUPE 1-1

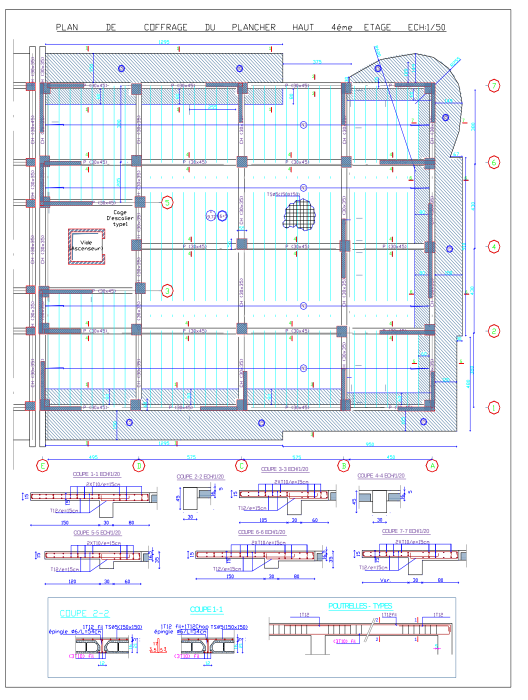


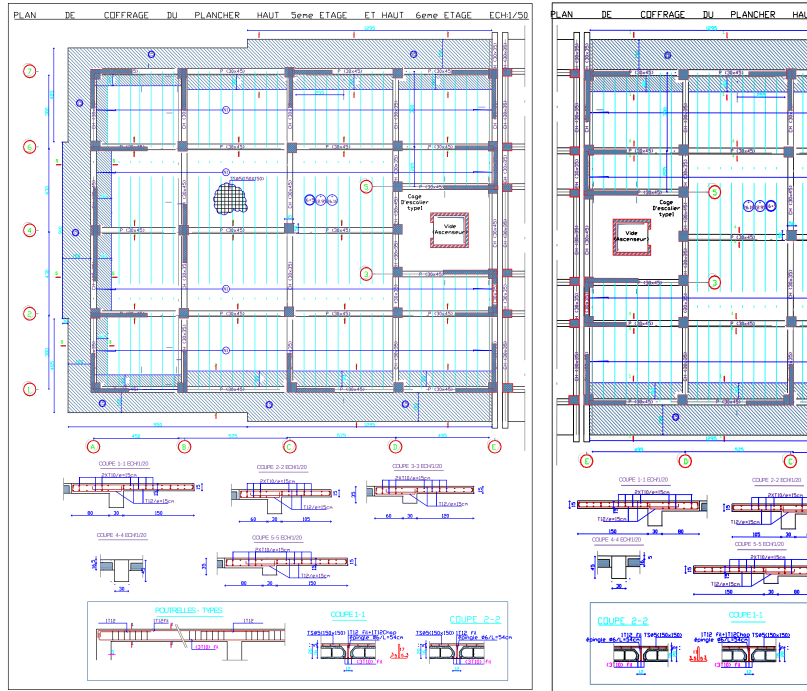


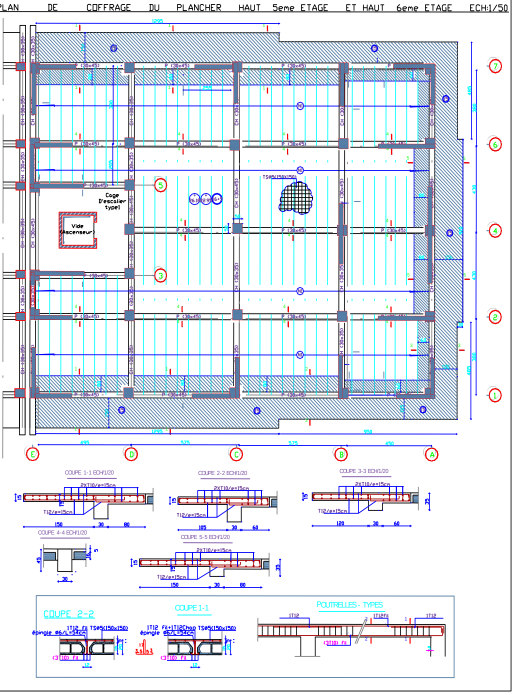


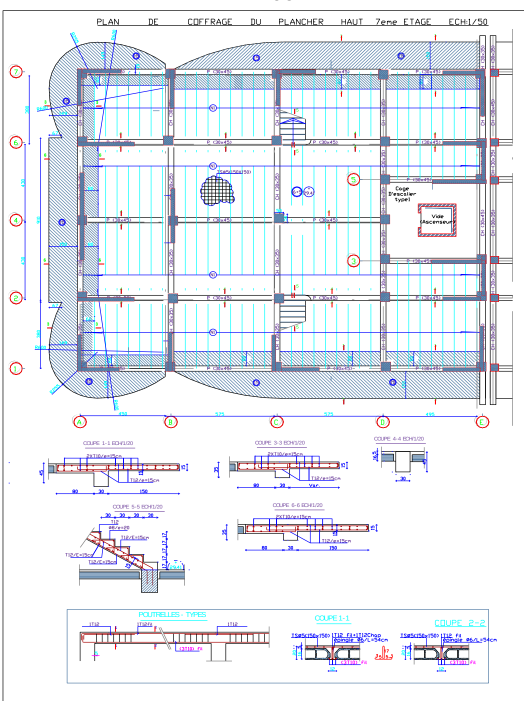


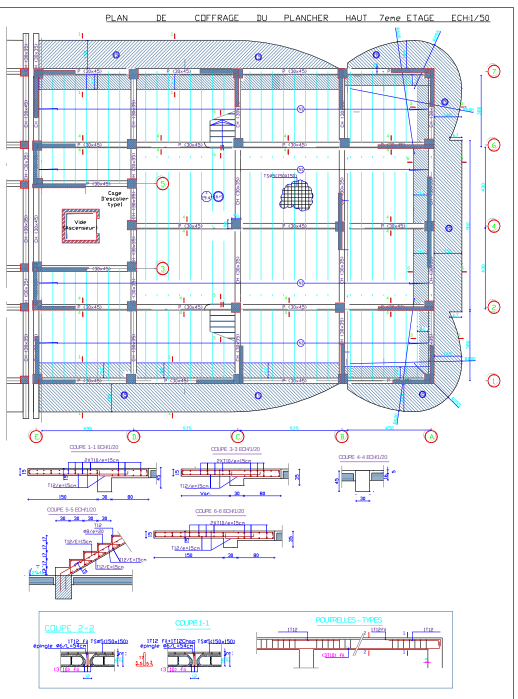


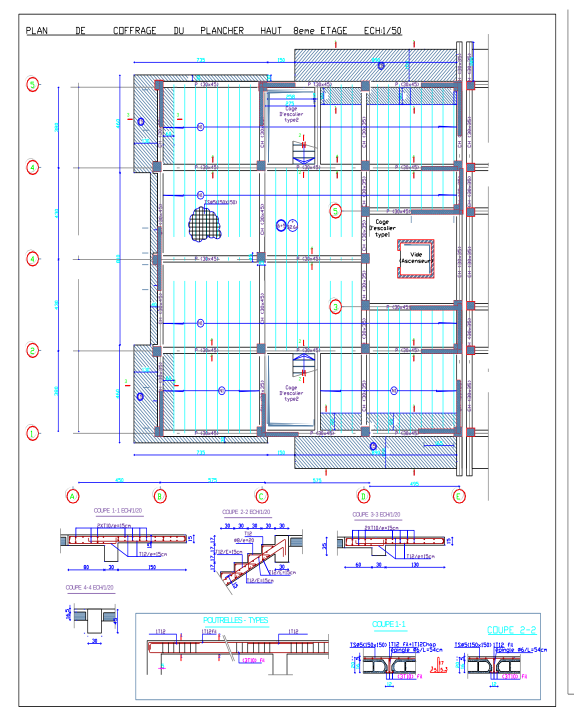


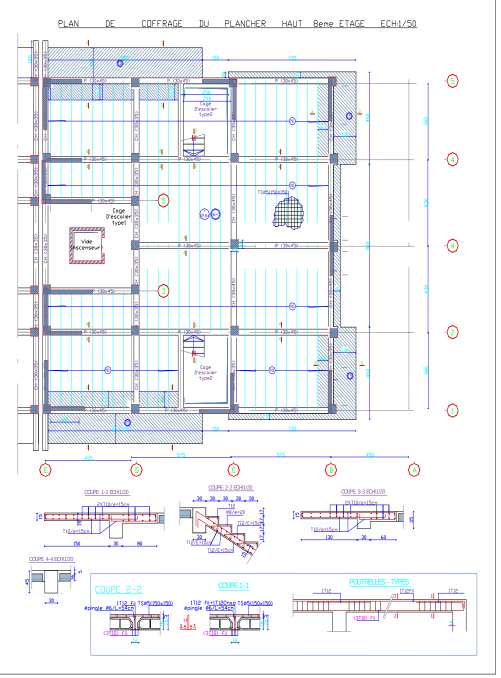


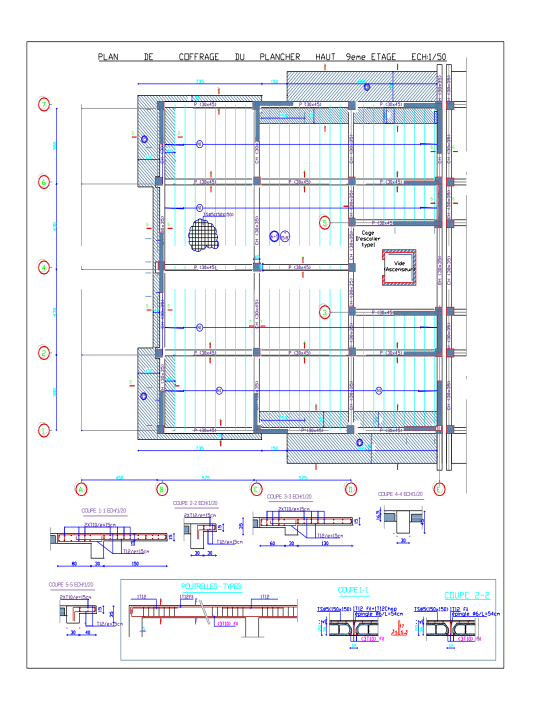


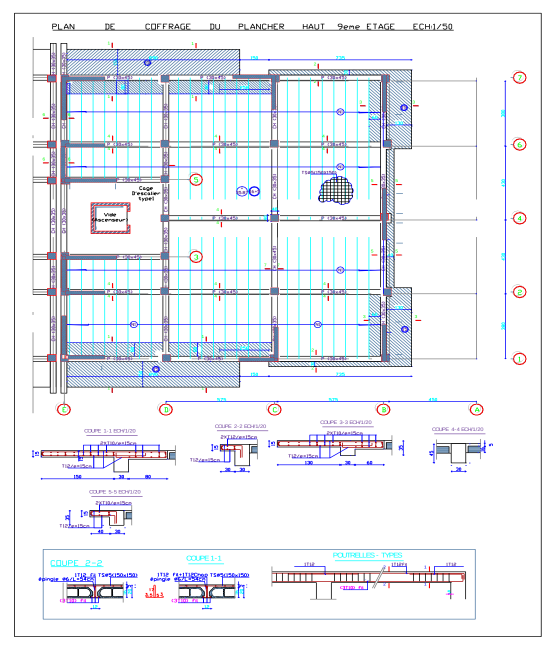


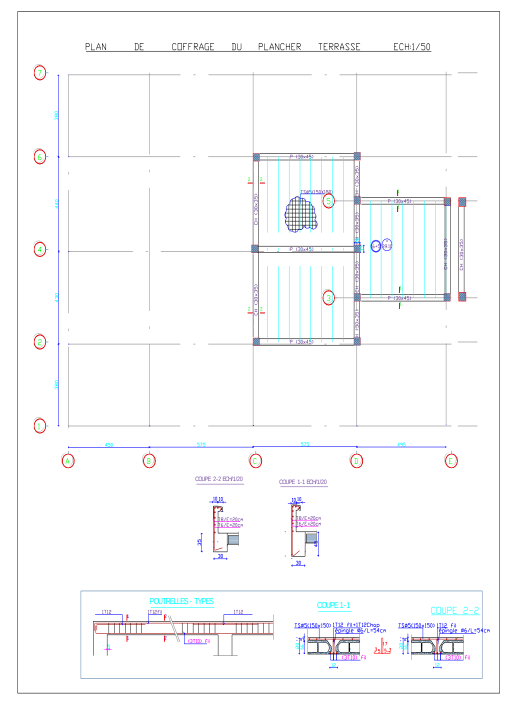


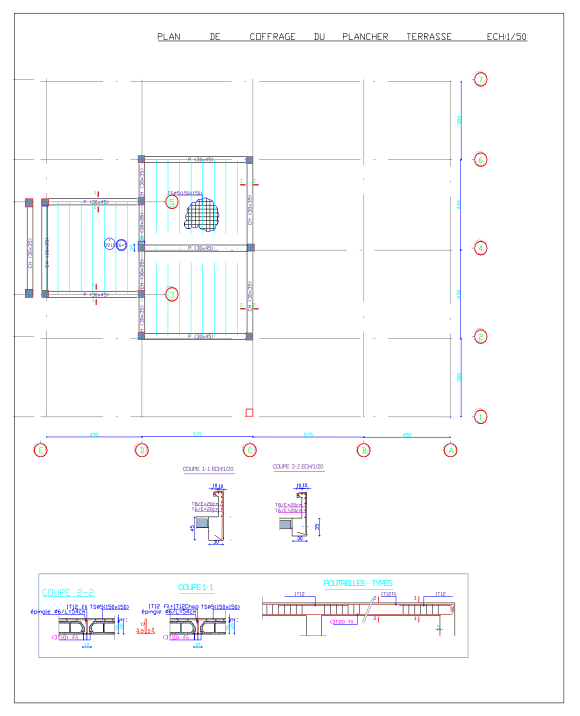




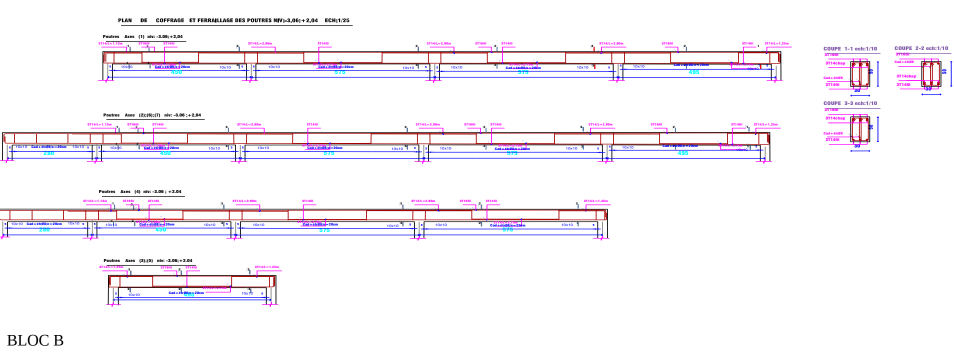


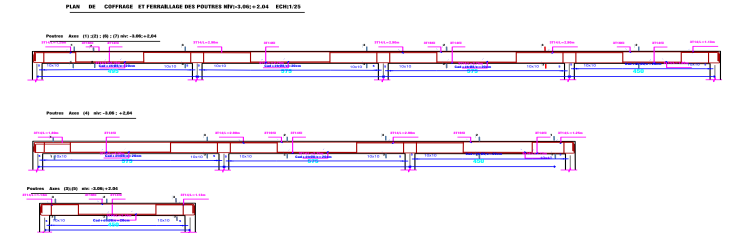


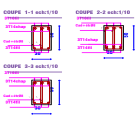




BLOC B'

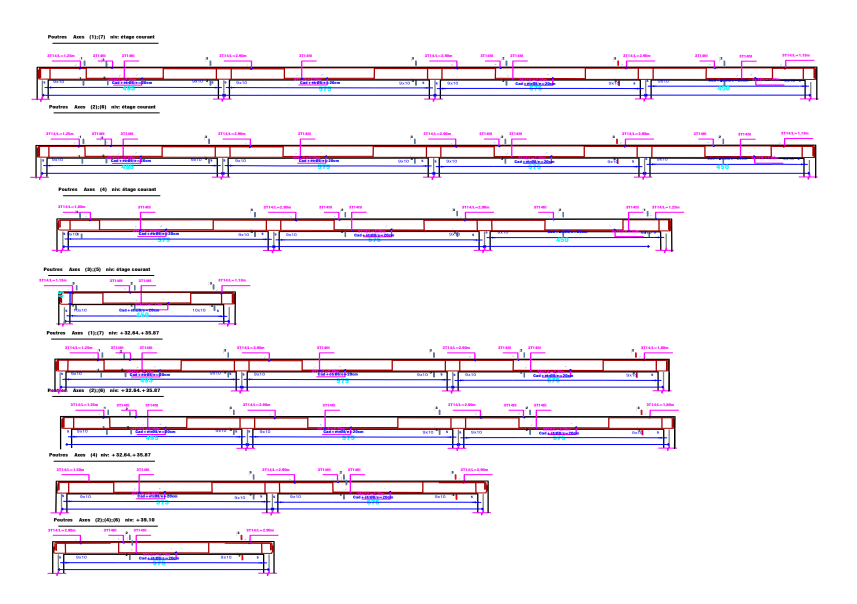


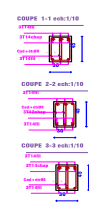




BLOC B'

PLAN DE COFFRAGE ET FERRAILLAGE DES POUTRES ETAGE COURANT ECH:1/25

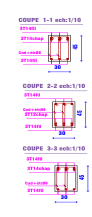




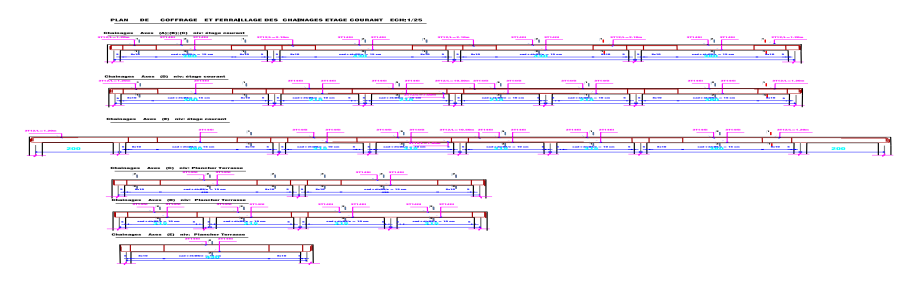
BLOC B

PLAN DE COFFRAGE ET FERRAILLAGE DES POUTRES ETAGE COURANT ECH:1/25

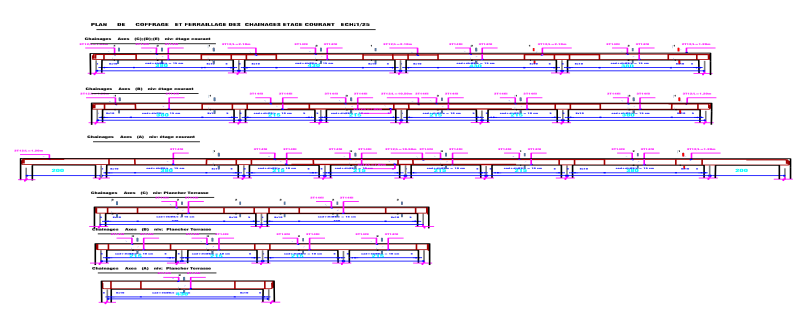


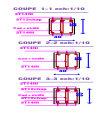


BLOC B'



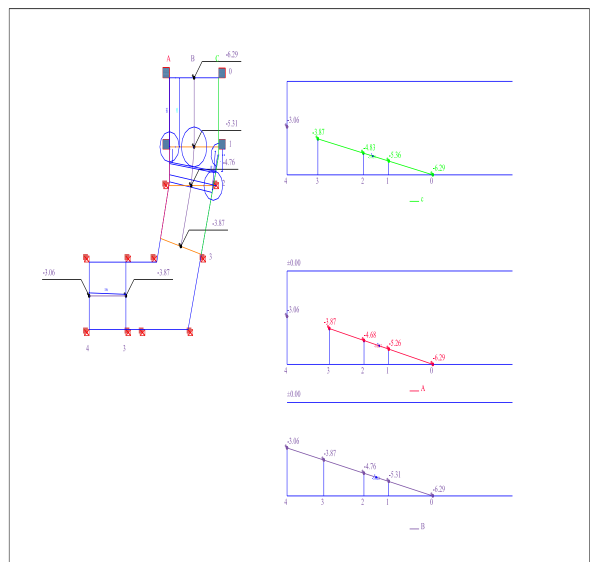


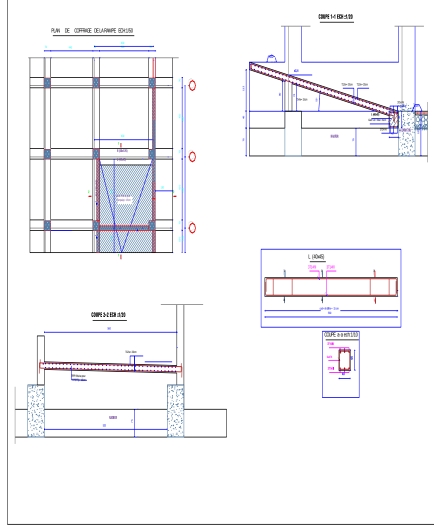




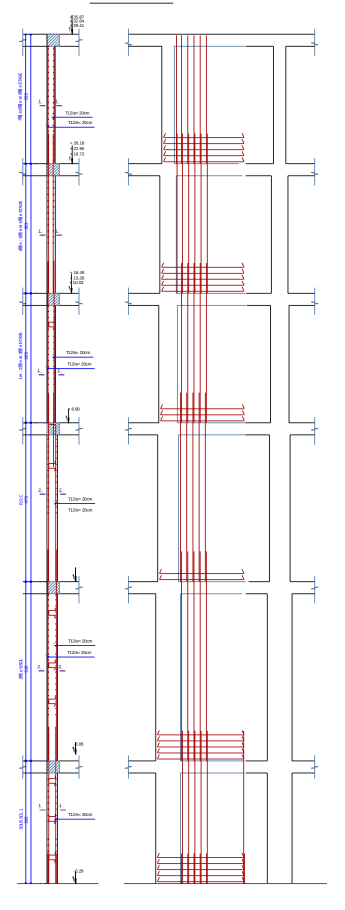
COUPE 1-1 ech:1/10

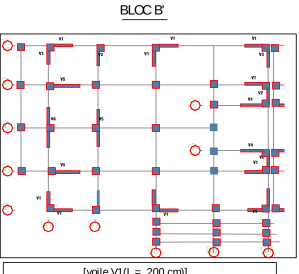
COUPE 2-2 ech: 1/10

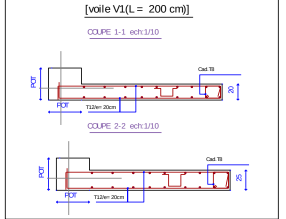


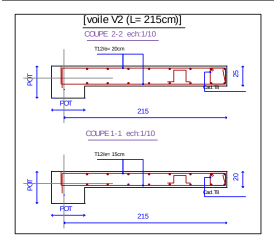


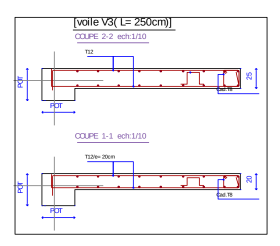
VOILE TYPE ECH:1/25

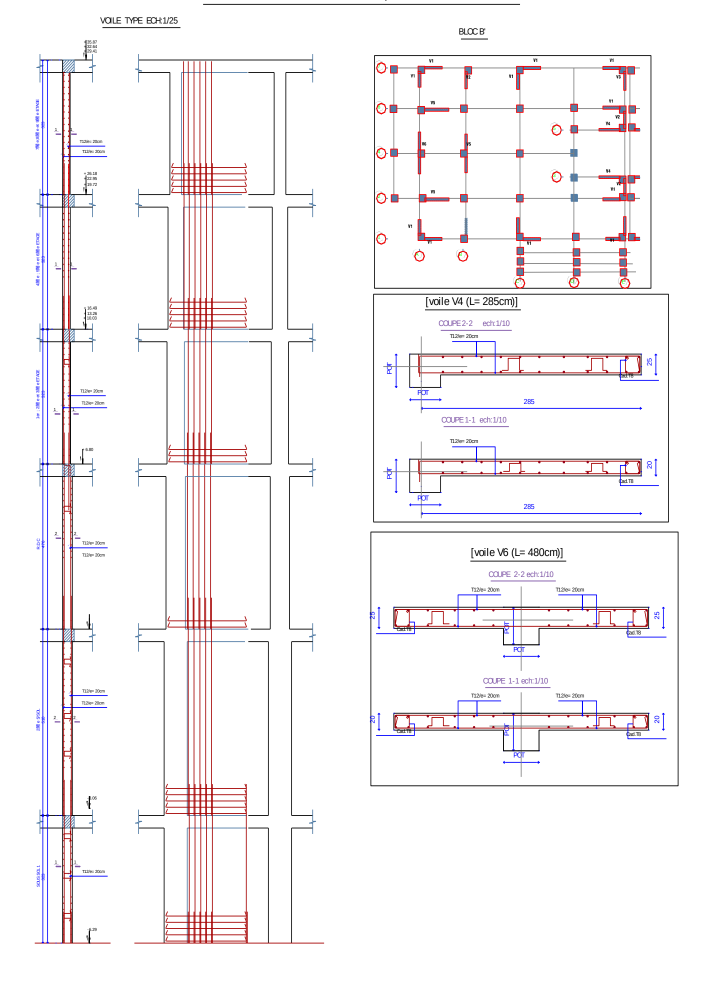




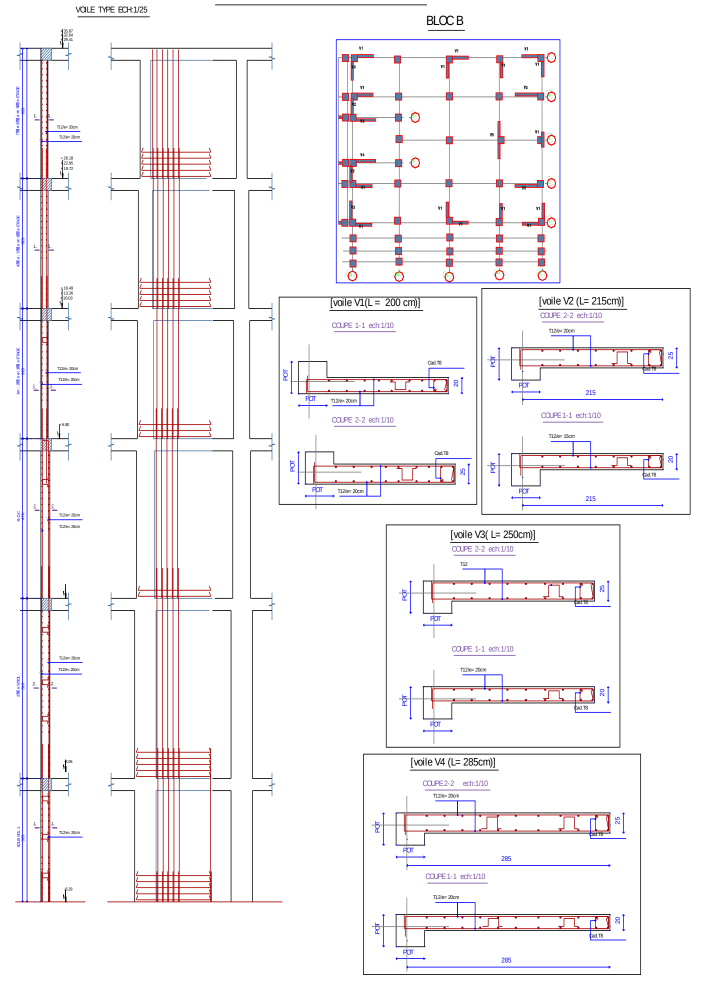






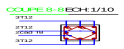


FERRAILLAGE DES VOILES ECH:1/25

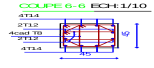


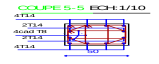
PLAN DE COFFRAGE ET FERRAILLAGE DU POTEAU CENTRAL

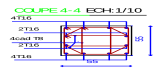
DE PLAN POTEAUX CENTRAL ECH: 1/25 + 40,43 1 **45** . + 35,87 1 8 32.64 8 + 8 12T14 8 12716 18:46 25,61 + Ţ 333 1 ĭ 12T2O e = 15 3.06 1 8 12T20

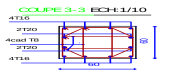


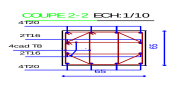


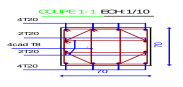




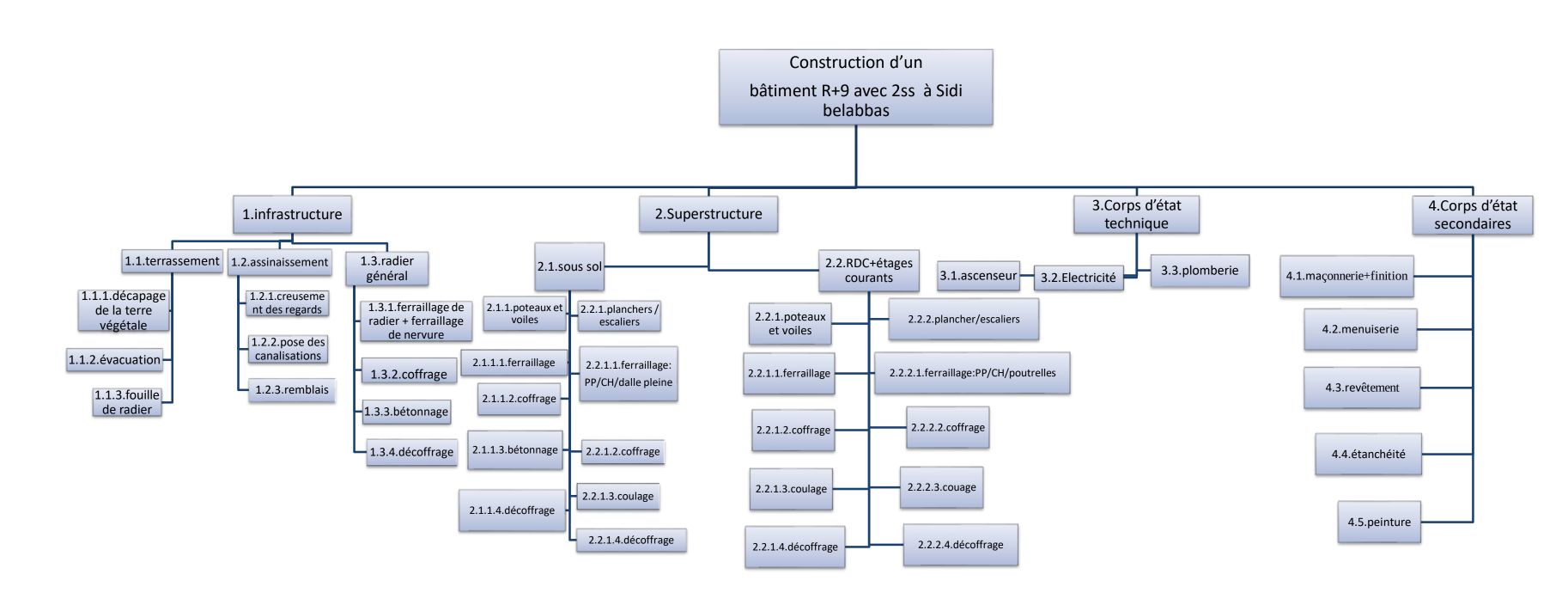




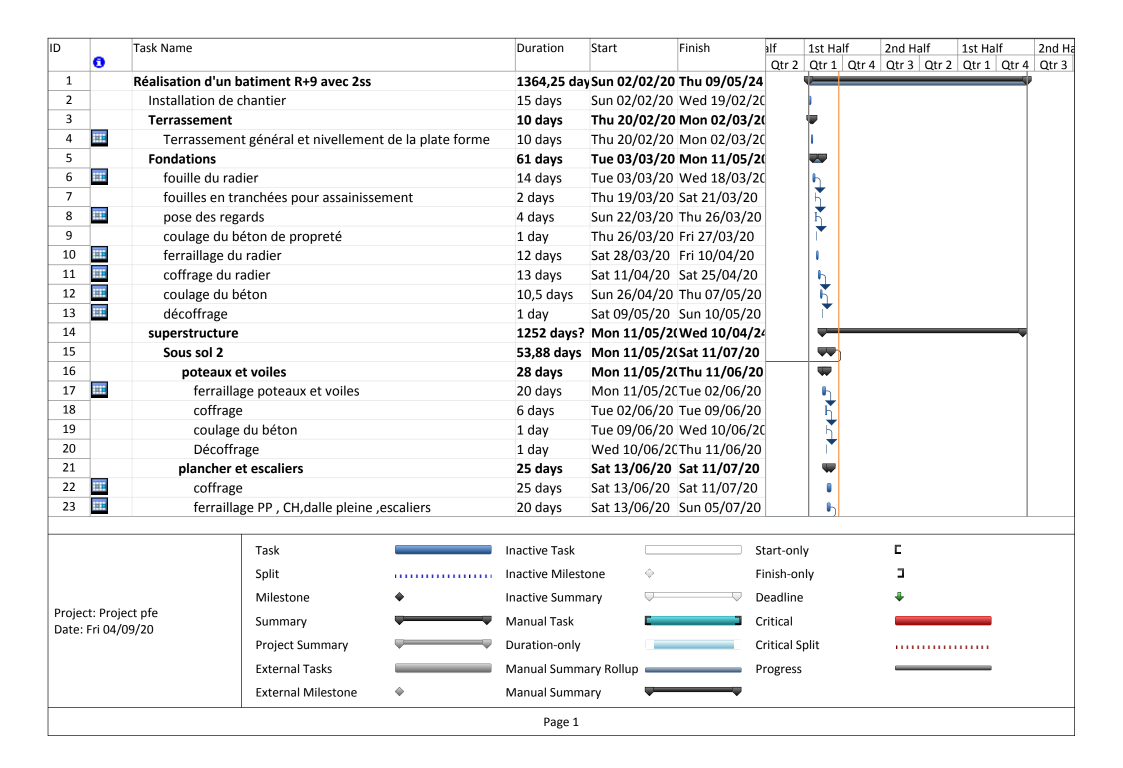




ANNEXE C



ANNEXE D



ID	_	Task Name			Duration	Start	Finish	$\overline{}$	1st Ha		2nd Ha		1st Half	2nd H
24	0	coulage	du béton		1 day	Sun 05/07/20	Mon 06/07/20		Qtr 1	Qtr 4	Qtr 3	Qtr 2	Qtr 1 Qtr 4	Qtr 3
25		décoffra			1 day		Wed 08/07/20							
26		Sous sol 1	ige		•	Sat 11/07/20		•						
27		poteaux et	voiles		28,5 days		Thu 13/08/20							
		-	ge poteaux et voiles		20 days		Mon 03/08/20	-						
		coffrage	•		6 days		CMon 10/08/20							
			du béton		1 day		Tue 11/08/20	-						
		Décoffra			1 day		CThu 13/08/20	-						
32		plancher e	-		· ·	Sat 15/08/20								
33	-	coffrage			25 days		Sat 12/09/20			h				
34		ferraillag	ge PP , CH,poutrelles ,e	scaliers	20 days		Mon 05/10/20			K				
35	***	coulage	du béton		1 day	Tue 06/10/20	Wed 07/10/20	-		Ħ				
36		décoffra	ige		1 day	Thu 08/10/20	Fri 09/10/20							
37		RDC			120 days	Sat 10/10/20	Wed 24/02/2	1						
38		poteaux et	tvoiles		29 days	Sat 10/10/20	Thu 12/11/20			₩				
	***	ferraillag	ge poteaux et voiles		20 days	Sat 10/10/20	Sun 01/11/20			<u>L</u>				
	III	coffrage			6 days	Mon 02/11/2	CSun 08/11/20			5				
	****	coulage	du béton		1 day	Mon 09/11/2	Tue 10/11/20			5				
42	III	Décoffra	age		1 day	Wed 11/11/2	CThu 12/11/20							
43		plancher e	t escaliers sous sol		89 days		Tue 23/02/21							
	==	coffrage			25 days		Sat 12/12/20							
	III	-	ge PP , CH,poutrelles,es	scaliers	20 days		Mon 04/01/2	-		5				
46		coulage	du béton		1 day	Tue 05/01/21	Wed 06/01/2	1		<u> </u>				
			Task		Inactive Task		S	tart-onl	у					
			Split		Inactive Milest	one \Diamond	F	inish-on	ıly		3			
			Milestone	•	Inactive Summ	ary	D	eadline			•			
Project	t: Proje Fri 04/0	-	Summary		Manual Task			ritical						
Date. F	11 04/0	7.5/20	Project Summary		Duration-only		C	ritical S _l	plit					
			External Tasks		Manual Summ	ary Rollup 🚤	P	rogress						
			External Milestone	♦	Manual Summ	ary								
					Page 2									

ID	Task Name			Duration	Start	Finish	alf	1st Ha	alf	2nd Ha	alf	1st Half	2nd H
0							Qtr 2	Qtr 1	Qtr 4	Qtr 3	Qtr 2	Qtr 1 Qtr 4	Qtr 3
47	décoffra	•		1 day	Thu 07/01/21				5				
48	Maçonn	erie		40 days		Tue 23/02/21	-		i i				
49	étage 1			116 days		Tue 06/07/21	-						
50	poteaux et			29 days		1Mon 29/03/2	-						
51		ge poteaux et voiles		20 days		1Thu 18/03/21			0				
52	coffrage			5 days	Sun 21/03/21				P				
53		du béton		1 day		Sun 28/03/21	-						
54	Décoffra	-		1 day		Mon 29/03/2	-			_			
55	plancher e			87 days		Tue 06/07/21	-						
56	coffrage			25 days		1Mon 26/04/2	-		<u></u>				
57	ferraillag	ge PP , CH,poutrelles,e	scaliers	20 days		1Wed 19/05/2	-		Ę				
58		du béton		1 day		1Thu 20/05/21			Ĥ				
59	décoffra	ige		1 day	Thu 20/05/21				F				
60	Maçonn	erie		40 days		Tue 06/07/21	-		ì				
61	étage 2			114,38 day	rs Tue 06/07/21				Ţ				
62	poteaux et			28 days	Tue 06/07/21	Sat 07/08/21			Ţ				
63	ferraillag	ge poteaux et voiles		20 days	Tue 06/07/21	Thu 29/07/21				h			
64	coffrage			6 days	Thu 29/07/21	Thu 05/08/21				<u>F</u>			
65	coulage	du béton		1 day	Thu 05/08/21					5			
66	Décoffra	age		1 day	Fri 06/08/21	Sat 07/08/21							
67	plancher e	t escaliers		87 days	Sat 07/08/21	Sun 14/11/21							
68	coffrage			25 days	Sat 07/08/21	Sat 04/09/21				1			
69 🎹	ferraillag	ge PP , CH,poutrelles,es	scaliers	20 days	Sat 04/09/21	Mon 27/09/2	1			<u> </u>			
		Task		Inactive Task			tart-onl	W					
		Split		Inactive Milest	tone \diamondsuit		inish-on	•		_			
		Milestone	♦	Inactive Summ			eadline	•		•			
Project: Pro		Summary	V	Manual Task			ritical						
Date: Fri 04	+/U3/20	Project Summary	$\overline{\lor}$	Duration-only		C	ritical S _l	olit					
		External Tasks		Manual Summ	nary Rollup 🚃	P	rogress						
		External Milestone	♦	Manual Summ	nary	—							
				Page 3									

D	Task Na	me			Duration	Start	Finish	alf	1st Ha		2nd H	alf	1st Half	2nd H
0								Qtr 2	Qtr 1	Qtr 4	Qtr 3	Qtr 2	Qtr 1 Qtr 4	Qtr 3
70		coulage o			1 day		1Tue 28/09/21				5			
71		décoffrag			1 day		Wed 29/09/2	1			5			
72	•	Maçonne	erie		40 days		1Sun 14/11/21				1			
73	ét	age 3			-		L Sun 27/03/22	-						
74		poteaux et			28 days		I Thu 16/12/21							
75			e poteaux et voiles		20 days		Tue 07/12/21				D			
76		coffrage			6 days		Tue 14/12/21							
77		coulage o			1 day		Wed 15/12/2	l			5			
78		Décoffra	-		1 day		1Thu 16/12/21							
79		plancher et	escaliers		87 days		Sun 27/03/22							
80		coffrage			25 days		Sat 15/01/22							
81			e PP , CH,poutrelles,e	scaliers	20 days		Mon 07/02/22	-			Ğ			
82		coulage o	du béton		1 day		2Tue 08/02/22	-			Ь			
83		décoffrag	ge		1 day		Wed 09/02/22				Ь			
84		Maçonne	erie		40 days	Wed 09/02/2	2Sun 27/03/22							
85	ét	age 4			116,38 day		2 Sun 07/08/22	-			•			
86		poteaux et	voiles		28 days	Sun 27/03/22	2 Thu 28/04/22				•			
87		ferraillag	e poteaux et voiles		20 days		Tue 19/04/22					<u> </u>		
88		coffrage			6 days	Tue 19/04/22	Tue 26/04/22							
89 🞹		coulage o	du béton		1 day		Wed 27/04/22	-				5		
90		Décoffra	ge		1 day	Wed 27/04/2	2Thu 28/04/22							
91		plancher et	escaliers		87 days		Sun 07/08/22							
92		coffrage			25 days	Sat 30/04/22	Sat 28/05/22					h		
			-											
			Task		Inactive Task			tart-onl	•					
			Split		Inactive Miles	tone \diamond	F	inish-on	ly					
			Milestone	•	Inactive Sumn	nary	D	eadline			•			
Project: Pr Date: Fri 0			Summary	—	Manual Task			ritical						
	.,05,20		Project Summary		Duration-only		C	ritical S _l	plit					
			External Tasks		Manual Sumn	nary Rollup 🚃	P	rogress						
			External Milestone	♦	Manual Sumn	nary								
					Page 4									

ID	Task Name			Duration	Start	Finish	alf	1st Ha	alf	2nd Half	1	Lst Half	2nd Ha
0								Qtr 1	Qtr 4	Qtr 3)tr 2	Qtr 1 Qtr 4	Qtr 3
93		illage PP , CH,poutrelles,e	scaliers	20 days		Mon 20/06/2	-			Ü			
94		age du béton		1 day		2Tue 21/06/22	-				5		
95		ffrage		1 day		Wed 22/06/2	-				5		
96	-	onnerie		40 days		2Sun 07/08/22	-						
97	étage 5				s Sun 07/08/22		-						
98	•	x et voiles		28 days		2 Thu 08/09/22	-				W		
99		illage poteaux et voiles		20 days		Tue 30/08/22	-				h		
100	coffr	•		6 days		Tue 06/09/22	-				5		
101		age du béton		1 day		Wed 07/09/2	-				5		
102		ffrage		1 day		2Thu 08/09/22	-				T.		
103	-	er et escaliers		87 days		Sun 18/12/22							
104	coffr	•		25 days		Sat 08/10/22							
105		illage PP , CH,poutrelles,e	scaliers	20 days		Mon 31/10/2	-				•		
106		age du béton		1 day		2Tue 01/11/22	-				5		
107		ffrage		1 day		Wed 02/11/2	-				5		
108	-	onnerie		40 days		2Sun 18/12/22							
109	étage 6				s Sun 18/12/22						-		
110	· ·	x et voiles		28 days		2 Thu 19/01/23	-				•		
111		illage poteaux et voiles		20 days		Tue 10/01/23	-				h		
112	coffr	•		6 days		3 Tue 17/01/23	-						
113		age du béton		1 day		Wed 18/01/2	-				F		
114		offrage 		1 day		3Thu 19/01/23							
115	planche	er et escaliers		87 days	Thu 19/01/23	3 Fri 28/04/23						—	
		Task		Inactive Task		S	tart-onl	y		C			
		Split		Inactive Miles	tone \diamondsuit	F	inish-on	Iy		_			
		Milestone	•	Inactive Sumn	nary		eadline			•			
Project: Pro Date: Fri 04		Summary	-	Manual Task			ritical						
	,,	Project Summary	$\overline{}$	Duration-only		C	ritical S	olit					
		External Tasks		Manual Summ	nary Rollup 🚤	P	rogress						
		External Milestone	♦	Manual Summ	nary								
				Page 5									

ID	Task Name			Duration	Start	Finish	alf	1st Ha	alf	2nd Half	1st	Half	2nd H
0								Qtr 1	Qtr 4	Qtr 3	tr 2 Qt	r 1 Qtr 4	Qtr 3
116	coffrage			25 days		Thu 16/02/23					J		
117		ge PP , CH,poutrelles,e	scaliers	20 days		Sat 11/03/23					4	.	
118		du béton		1 day		Sun 12/03/23					5	.	
119	décoffra	ge		1 day		Mon 13/03/23	3				5	,	
120	Maçonn	erie		40 days		3Fri 28/04/23					ď	\downarrow	
121	étage 7			115 days		Thu 07/09/23	-				•		
122	poteaux et			28 days		Tue 30/05/23					•	-	
123	ferraillag	ge poteaux et voiles		20 days		Sun 21/05/23							
124	coffrage			6 days	Sun 21/05/23	Sun 28/05/23						<u>Ľ</u>	
125	coulage	du béton		1 day	Sun 28/05/23	Mon 29/05/23	3					<u> </u>	
126	Décoffra	ige		1 day		3Tue 30/05/23	-					 	
127	plancher e	t escaliers		87 days	Wed 31/05/2	EThu 07/09/23					•		
128	coffrage			25 days	Wed 31/05/2	3Wed 28/06/23	3					L	
129	ferraillag	ge PP , CH,poutrelles,e	scaliers	20 days	Wed 28/06/2	3 Fri 21/07/23							
130	coulage	du béton		1 day	Fri 21/07/23	Sat 22/07/23						<u>K</u> I I	
131	décoffra	ge		1 day	Sat 22/07/23	Sun 23/07/23							
132	Maçonn	erie		40 days	Sun 23/07/23	Thu 07/09/23						Ĭ	
133	étage 8			88,5 days	Thu 07/09/23	Sun 17/12/23						—	
134	poteaux et	voiles		21 days	Thu 07/09/23	Sun 01/10/23						₩	
135	ferraillag	ge poteaux et voiles		15 days	Thu 07/09/23	Sun 24/09/23						<u> </u>	
136	coffrage			4 days	Sun 24/09/23	Fri 29/09/23						<u> </u>	
137	coulage	du béton		1 day	Fri 29/09/23	Sat 30/09/23							
138	Décoffra	ige		1 day	Sat 30/09/23	Sun 01/10/23							L
		Task		Inactive Task		S	tart-onl	v					
		Split		Inactive Milest	tone \diamondsuit		inish-on	•		_			
		Milestone	•	Inactive Summ	nary	D	eadline			•			
Project: Proj Date: Fri 04/	-	Summary	—	Manual Task		c	ritical						
5 dtc. 111 04/		Project Summary	V	Duration-only		C	ritical S _l	olit					
		External Tasks		Manual Summ	ary Rollup 🚤	P	rogress						
		External Milestone	♦	Manual Summ	nary								
				Page 6									

D	Task Name			Duration	Start	Finish	alf	1st Ha		2nd Half	1st Half	2nd I
120						/a.a		Qtr 1	Qtr 4	Qtr 3 Qtr	r 2 Qtr 1 Qtr	4 Qtr
139	•	et escaliers		67 days		/2: Sun 17/12/2						
140	coffrage			20 days		/23Tue 24/10/23					1	
141		ge PP , CH,poutrelles,e	scaliers	15 days		23 Fri 10/11/23	_				_	
142		du béton		1 day		3 Sun 12/11/2	_				\downarrow	
143	décoffra	•		1 day		23 Mon 13/11/2					5	
144	Maçonr	nerie		30 days		/23Sun 17/12/23						,
145	étage 9			67 days?		23 Sun 03/03/2	_					'
146	poteaux e			21 days		23 Wed 10/01/2					-	
147		ge poteaux et voiles		15 days		23 Wed 03/01/2					\	
148	coffrage			4 days		/24Mon 08/01/2					<u> </u>	,
149		du béton		1 day		/24Tue 09/01/2					5	,
150	Décoffra	0		1 day		24 Wed 10/01/2						
151	•	et escaliers		67 days?		23 Sun 03/03/2						'
152	coffrage			20 days		23 Tue 09/01/2	_					,
153		ge PP , CH,poutrelles,e	scaliers	15 days		24 Fri 26/01/24					5	_
154		du béton		1 day?		4 Sat 27/01/24					5	
155	décoffra	•		1 day?		4 Sun 28/01/2					5	_
156	Maçonr	nerie		30 days?		24 Sun 03/03/2	_				ď	
157	Buanderie			70,75 days	Sun 21/01/	24 Wed 10/04/2	24				-	
158	poteaux e	t voiles		18,5 days		24 Sun 11/02/2					-	
159	ferrailla	ge poteaux et voiles		10 days	Sun 21/01/2	24 Thu 01/02/2	1				<u> </u>	_
160	coffrage	9		4 days	Sat 03/02/2	4 Wed 07/02/2	24				<u> </u>	Ĺ
161	coulage	du béton		1 day	Thu 08/02/2	24 Fri 09/02/24					<u> </u>	
		Task		Inactive Task			Start-onl	у		С		
		Split		Inactive Milest	tone \diamond		Finish-on	ıly		3		
		Milestone	•	Inactive Summ	nary		Deadline			•		
Project: Pro Date: Fri 04		Summary		Manual Task			Critical					
-atc. 111 04	., 55, 20	Project Summary	$\overline{}$	Duration-only			Critical S	plit				
		External Tasks		Manual Summ	ary Rollup 🕳		Progress					
		External Milestone	♦	Manual Summ	nary							
				Page 7								

ID		Task Name	Duration	Start	Finish	alf	1st Half		2nd Ha	alf	1st Half	f	2nd Ha
	0					Qtr 2	Qtr 1	Qtr 4	Qtr 3	Qtr 2	Qtr 1	Qtr 4	Qtr 3
162		Décoffrage	1 day	Sat 10/02/24	Sun 11/02/24							I	
163		plancher et escaliers	47,13 days	Sat 17/02/24	Wed 10/04/24	!						-	
164		coffrage	20 days	Sat 17/02/24	Sun 10/03/24							₽	
165		ferraillage PP , CH, poutrelles, escaliers	15 days	Mon 11/03/2	4Thu 28/03/24							K	
166		coulage du béton	1 day	Thu 28/03/24	Fri 29/03/24							H	
167		décoffrage	1 day	Fri 29/03/24	Sat 30/03/24							H	
168	****	Maçonnerie	10 days	Sat 30/03/24	Wed 10/04/24							- i	
169		Corps d'etats secondaire	1024,63 da	yWed 24/02/2	Thu 09/05/24							-	i
170		finition	720 days	Wed 24/02/2	1Sat 27/05/23								
171		peinture	540 days	Wed 27/10/2	1Thu 06/07/23								
172		menuiserie	270 days	Mon 02/05/22	Mon 06/03/23								
173		plomberie	250 days	Sun 05/06/22	Fri 17/03/23								
174		électricité	260 days	Mon 17/07/2	Thu 09/05/24								

