

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي

Université Abou Bekr Belkaid

Tlemcen Algérie



جامعة أبي بكر بلقايد

titre:

**EXTRACTION PAR POINT DE TROUBLE DES IONS BISMUTH
ET ZYRCONYL. OPTIMISATION DU PROCEDE**

Auteur :

Mohammed Amine DIDI, Didier VILLEMEN

Résumé

Au-delà d'une température dite 'point de trouble' les solutions aqueuses de la plupart des tensioactifs non ioniques polyéthoxylés se séparent en deux phases liquides en équilibre: le coaservat et la phase diluée

Mots clefs :

source:

la 2ème rencontre internationale sur la CHIMIOMÉTRIE