

**A l'attention de :**

**L'INDUSTRIELLE CHIMIE  
ELABOREE FRANCAISE  
(VILLETTE D'ANTHON)**

***BIODEGRADABILITE FACILE :  
ESSAI DE DISPARITION DU  
CARBONE ORGANIQUE DISSOUS  
SUIVANT LA LIGNE DIRECTRICE OCDE 301 A.***

***ECHANTILLON :  
« LICEF SOLUBRIC »***

**Rapport d'analyses n° 18FYBA1170 du 10/12/18**

## RESUME

**Echantillon : LICEF SOLUBRIC.**

Teneur en carbone organique dissous (COD): 17,0 %.

**Essai réalisé :**

- Biodégradabilité facile : essai de disparition du COD, OCDE 301 A – Juillet 1992.

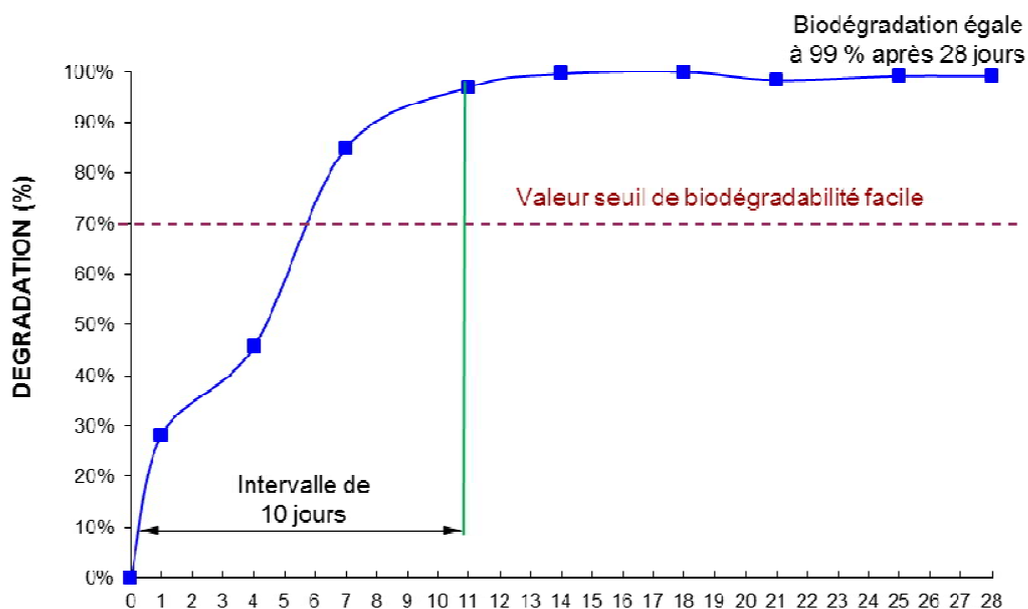
**Résultats :**

Concentration initiale de produit d'essai dans le milieu : 88,2 mg/L.

Concentration initiale en carbone organique de produit d'essai dans le milieu : 15,0 mg/L.

Volume dans les flacons d'essai : 1000 mL.

Le produit d'essai «LICEF SOLUBRIC » est considéré comme facilement biodégradable.  
Le produit d'essai «LICEF SOLUBRIC » est biodégradable à 99 % après 28 jours de test.



NB : la mention « facilement biodégradable » est applicable aux substances pures.