

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 :
« NS 96 »***

Rapport d'analyses n° 18FYBA1167 du 10/12/18

RESUME

Echantillon : NS 96.

Teneur en carbone organique dissous (COD): 10,0 %.

Essai réalisé :

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

Résultats :

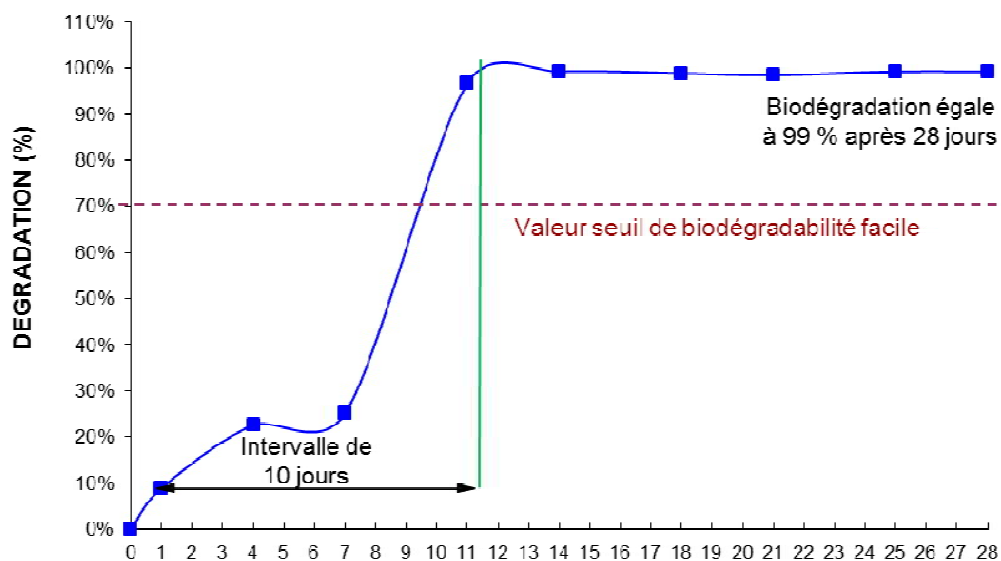
Concentration initiale de produit d'essai dans le milieu : 150,0 mg/L.

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 «NS 96 » est considéré comme facilement biodégradable.

Le produit d'essai «NS 96 » est biodégradable à 99 % après 28 jours de test.



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