

Filières d'assainissement non collectif
DÉCLARATION VOLONTAIRE
DU FABRICANT



..... déclare que les essais d'évaluation des performances
 (nom du fabricant)
 de sa filière..... selon les exigences de la **norme EN 12566-3+A2**
 (nom du produit)
(marquage CE) ont été réalisés dans les conditions suivantes :

- ① **soutirage de boues durant les 10 séquences d'évaluation** des performances
 du protocole de marquage CE.
 (nombre)
- ② **Lors des périodes dites « de stress »** fréquemment rencontrées en conditions réelles (coupure électrique, vidange de baignoires, démarrage après un arrêt prolongé et surcharges à 150%), **les prélèvements ont été faits dans un délai ≤ 24h** pour démontrer que le système performe selon les attentes dans ces conditions : oui non (cochez la case correspondante)
- ③ **La période de démarrage (acclimatation de la biomasse)**, démontrant que le système commence à performer, a été de : semaines
 (nombre)

Dans ces conditions d'évaluation, les performances suivantes ont été obtenues :
 Référence(s) sur laquelle (lesquelles) s'appuie(nt) ces résultats :
 (Indiquer la référence du rapport – ex : Rapport CSTB no AT - xxxx)

Description (nom du produit concerné)		Informations supplémentaires	Exigences réglementaires Arrêté du 7 septembre 2009	
	MES (mg/L)	DBO ₅ (mg/L)		MES* (mg/L)	DBO ₅ ** (mg/L)
Performance globale Moyenne ± écart-type ± ... mg/l ± ... mg/l		30 mg/l MAXIMUM Maximum de 2 résultats > 30 mg/L et < 85 mg/L	35 mg/l MAXIMUM Maximum de 2 résultats > 35 mg/L et < 50 mg/L
Résultats en période dite « de stress » selon les prélèvements réalisés dans un délai ≤ 24 heures après la fin des stress					
Coupure électrique mg/l mg/l			
Vidange de baignoire mg/l mg/l			
Arrêt prolongé mg/l mg/l			
Surcharge à 150% mg/l mg/l			

* MES : Matières en suspension

**DBO5 : Demande biochimique en oxygène sur 5 jours

Pour la société
 (nom du fabricant)

Signataire : Fonction :
 (Prénom et nom) (poste occupé)

le/...../..... (JJ/MM/AA)

Signature :