

Filières d'assainissement non collectif
DÉCLARATION VOLONTAIRE
DU FABRICANT



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

- ① Un
(nombre) soutirage de boues durant les 10 séquences d'évaluation des performances du protocole de marquage CE.
- 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 :4..... semaines
(nombre)

Dans ces conditions d'évaluation, les performances suivantes ont été obtenues :
 Référence(s) sur laquelle (lesquelles) s'appuie(nt) ces résultats : Test report - No PIA 2012-155B07e
(Indiquer la référence du rapport - ex : Rapport CSTB no AT - xxxx)

Description	Filière Solido® <small>(nom du produit concerné)</small>		Informations supplémentaires	Exigences réglementaires <small>Arrêté du 7 septembre 2009</small>	
	MES <small>(mg/L)</small>	DBO ₅ <small>(mg/L)</small>		MES* <small>(mg/L)</small>	DBO ₅ ** <small>(mg/L)</small>
Performance globale <small>Moyenne ± écart-type</small>	14 ± 6 mg/l	6 ± 3 mg/l	Résultats en conditions nominales Maximum : MES et DBO ₅ = 26 et 12 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 » <small>selon les prélèvements réalisés dans un délai ≤ 24 heures après la fin des stress</small>					
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 Premier Tech Aqua
(nom du fabricant)

Signataire : Roger LACASSE Fonction : VP Direction scientifique et technique
(Prénom et nom) (poste occupé)

le 19 / 11 / 2018
(JJ/MM/AA)

Signature :