



DOCUMENT TECHNIQUE
D'APPLICATION **Ecoflo®**

CERTIFICATION QUALITÉ

Nous déclarons d'excellentes performances dans le temps et nous le prouvons grâce à notre DTA

Document consultable en ligne : <http://evaluation.cstb.fr/>
ou sur <http://www.premiertechaqua.fr/a-propos/certifications>

CE QU'APPORTE UN DOCUMENT TECHNIQUE D'APPLICATION

Ecoflo®



	OBLIGATOIRE Pour tous les fabricants de système d'assainissement		NON OBLIGATOIRE Démarche volontaire Premier Tech Aqua
	MARQUAGE CE	AGRÉMENT	DTA
Déclaration de performance par le fabricant		Vérification de la conformité réglementaire sur dossier uniquement déposé par le fabricant	Vérification des performances par le CSTB (organisme indépendant)
Filtre Ecoflo® reconnu technologie courante (Technologie validée par le CSTB, à faire valoir par les installateurs auprès de leurs assureurs)	Non	Non	Oui
Audits en USINE	CPU Auto-audité par le fabricant	CPU Auto-audité par le fabricant	Certification QB Contrôle par organisme indépendant
Dimensionnement de la zone d'infiltration en aval du filtre **	Non	Non	Oui Recommandations de PTA
Suivi in situ organisé (avec TEST 24 heures)	Non	Non	Oui Organisme tiers
Mesure des performances selon EN12566-3	Oui résultats déclarés	Oui Organisme tiers	Oui Organisme tiers
Mesure des performances selon EN12566-3 + conditions de stress supplémentaires + pompe de relevage intégrée	Non	Non	Oui Organisme tiers

* Valable pour Ecoflo® Polyéthylène pour la gamme de 5 à 50EH

** Fournir au concepteur les conditions d'infiltrations adaptées à la qualité des effluents du filtre Ecoflo®



QUALITÉ POUR
LE BÂTIMENT

Premier Tech Aqua s'est inscrit dans la démarche de Certification QB- Qualité Bâtiment- en 2017, gage de fiabilité et performance.

Délivré par le CSTB, il nous impose chaque année de monter en compétences et fiabiliser notre produit.

PAR
AN

120
CONTROLES
POLYÉTHYLÈNE

120
CONTROLES
FRAGMENTS
DE COCO

10
CONTROLES
PAR PRODUIT

TRAÇABILITÉ

Chaque produit est identifié par son numéro de série

EXEMPLE DE TESTS EFFECTUÉS :

Pour plus d'informations :

consultez le Document Technique d'Application numéro 17 / 16-313 disponible sur le site du CSTB <http://evaluation.cstb.fr>

18004937

ETANCHÉITÉ

CONTROLE POLYÉTHYLÈNE

CONTROLE VISUEL

CONTROLE FRAGMENTS DE COCO

POINTS DE CONTROLE D'ÉPAISSEUR

CONTROLE DIMENSIONNEL