Décision émise par le CSTB

dans le cadre de la procédure réglementaire d'agrément visée par l'arrêté technique du 7 septembre 2009 modifié

mounte

Avis

relatif à l'agrément de dispositifs de traitement des eaux usées domestiques et fiches techniques correspondantes

Numéro d'Avis : 2023-CSTB-n°012

Date : le 21 décembre 2023

En application de l'article 7 de l'arrêté du 7 septembre 2009 modifié fixant les prescriptions techniques applicables aux installations d'assainissement non collectif recevant une charge brute de pollution organique inférieure ou égale à 1,2 kg/j de DBO5 et après évaluation le Centre Scientifique et Technique du Bâtiment agrée la gamme de dispositifs de traitement suivant :

Titulaire de l'agrément	GRAF DISTRIBUTION SAS, 45 route d'Ernolsheim, 67120 Dachstein-Gare, France				
Dénomination commerciale	Gamme easyCompact, modèle easyCompact 4 EH	Gamme easyCompact, modèle easyCompact 5 EH Gamme easyCompact 6 EH			
Capacité de traitement	4 Equivalents-Habitants	5 Equivalents-Habitants	6 Equivalents-Habitants		
Numéro national d'agrément	2023-010-ext01	2023-010-ext02	2023-010-ext03		
Historique	Modèle extrapolé en 2023*	Modèle extrapolé en 2023*	Modèle extrapolé en 2023*		

^{*}Modèle extrapolé par rapport à un modèle de référence 6 EH de la société BIOROCK testé en essai d'efficacité de traitement (ce modèle de référence n'a pas été revendiqué par la société GRAF DISTRIBUTION SAS pour être agréé)

La fiche technique descriptive correspondante est présentée en annexe.

La fiche technique descriptive de ce dispositif porte seulement sur le traitement des eaux usées. Elle ne porte pas sur la collecte, ni sur le transport, ni sur l'évacuation des eaux usées.

Les guides d'utilisation pour le modèle easyCompact 4 EH (Guide de l'usager, easyCompact 4 EH, Capacité 4 E.H., Décembre 2023 (édition 19/12/2023), 68 pages), le modèle easyCompact 5 EH (Guide de l'usager, easyCompact 5 EH, Capacité 5 E.H., Décembre 2023 (édition 19/12/2023), 68 pages) et le modèle easyCompact 6 EH (Guide de l'usager, easyCompact 6 EH, Capacité 6 E.H., Décembre 2023 (édition 19/12/2023), 68 pages) sont disponibles auprès du titulaire de l'agrément et sur le portail interministériel de l'assainissement non collectif à l'adresse :

http://www.assainissement-non-collectif.developpement-durable.gouv.fr.

ANNEXE

FICHE TECHNIQUE DESCRIPTIVE ASSOCIÉE À LA GAMME DE DISPOSITIFS DE TRAITEMENT AGRÉÉS EASYCOMPACT, MODÈLES EASYCOMPACT 4 EH, EASYCOMPACT 5 EH ET EASYCOMPACT 6 EH

REFERENCES NORMALISATION ET REGLEMENTATION				
Références réglementaires et normatives	Arrêté du 7 septembre 2009 modifié (1)			
References regiementantes et normatives	Annexe ZA de la norme NF EN 12566-3+A2 (2)			
Tymo do nuceádano	Simplifiée selon l'annexe 3 de l'Arrêté du 7 septembre			
Type de procédure	2009 modifié			
Organisme notifié chargé de l'évaluation de l'agrément	Centre Scientifique et Technique du Bâtiment			

SYNTHÈSE DU FONCTIONNEMENT DU DISPOSITIF				
Technologie(s) de traitement	Filtre compact à laine de roche alimenté au fil d'eau (en gravitaire)			
Description (nombre et fonction) des cuves / compartiments	1 cuve à 3 compartiments : - Compartiments n°1 et n°2 séparés par une cloison à 3 ouvertures et à 4 fentes : fosse toutes eaux - Compartiment n°3 : filtre			
Liste des principaux équipements	Unité de traitement primaire (fosse toutes eaux) : préfiltre Unité de traitement secondaire (filtre) : - Auget basculant bi-directionnel d'alimentation - Plateau perforé de répartition - Média d'aération (anneaux en polypropylène) - Média filtrant (laine de roche) - Collecteur d'évacuation			

La périodicité de la vidange de ce dispositif de traitement doit être adaptée en fonction de la hauteur de boues correspondant à un remplissage au plus égal à 50 % du volume utile du compartiment de prétraitement (voir la hauteur maximum de remplissage de boue avant extraction dans le tableau suivant). Les fréquences de vidanges théoriques à charge nominale indiquée dans le tableau suivant est donnée à titre indicatif. Seul le remplissage à la hauteur indiquée doit déclencher la vidange.

La fosse toutes eaux est ventilée par une entrée d'air constituée par la canalisation d'amenée des eaux usées qui est prolongée jusqu'à l'air libre au-dessus du toit de l'habitation. L'extraction des gaz des dispositifs de traitement est assurée par une canalisation rapportée à 40 cm au-dessus du faîtage du toit de l'habitation avec un extracteur.

Le filtre possède une entrée d'air située au-dessus du sol, équipée d'un chapeau d'évent.

Ces dispositifs peuvent être installés pour des résidences secondaires.

L'évacuation des eaux usées traitées se fait conformément à l'arrêté du 7 septembre 2009 précité (évacuation prioritairement réalisée par infiltration dans le sol ou irrigation souterraine des végétaux et, en cas d'impossibilité démontrée, par rejet vers le milieu hydraulique superficiel).

Les performances épuratoires concernant les paramètres microbiologiques n'ont pas été mesurées.

Des prescriptions techniques pourront être fixées par le préfet en application de l'article L.1311-2 du code de la santé publique ou par le maire en application de l'article L. 2212-2 du code général des collectivités territoriales, lorsque des usages sensibles, tels que la conchyliculture, la cressiculture, la pêche à pied, le prélèvement en vue de la consommation humaine ou la baignade, existent à proximité du rejet.

La charge organique pouvant être traitée par ce dispositif peut aller jusqu'à la capacité de traitement présentée dans le tableau suivant.

	SYNTHÈSE DES C	ARACTERISTIQUES TECHNIQU	JES DES DISPOSITIFS	
Dénomination commerciale Capacité de traitement		Gamme EASYCOMPACT, modèle EASYCOMPACT 4 EH	Gamme EASYCOMPACT, modèle EASYCOMPACT 5 EH	Gamme EASYCOMPACT, modèle EASYCOMPACT 6 EH
		4 EH	5 EH	6 EH
Numéro national d'agrément		2023-010-ext01	2023-010-ext02	2023-010-ext03
Cuve(s)	Nombre	1	1	1
	Forme	Parallélépipédique juxtaposée à un cylindre vertical	Parallélépipédique juxtaposée à un cylindre vertical	Parallélépipédique juxtaposée à un cylindre vertical
	Matériau	Polyéthylène Haute Densité	Polyéthylène Haute Densité	Polyéthylène Haute Densité
Fosse toutes eaux	Hauteur utile (cm)	134	134	134
	Volume utile en m³ (volume utile du premier compartiment en m³)	1,984 (1,534)	3,179 (2,529)	3,179 (2,529)
	Surface utile (m²)	1,41	2,22	2,22
	Hauteur maximum de remplissage de boue avant extraction	70	70	70
	Fréquence de vidange théorique à charge nominale (mois)	13	19	15
Filtre	Hauteur utile en cm (nombre de sacs de média 2x2 – nombre de sacs de média 1x1)	20 + 60* + 30 = 110 (13 - 5)	20 + 60* + 30 = 110 (14 - 5)	20 + 60* + 30 = 110 (15 - 5)
	Surface utile (m²)	0,84	0,84	0,84
	SYNTHESE DES C	CONDITIONS DE MISE EN ŒUV	RE DES DISPOSITIFS	ı
Hauteur maximale de remblai autorisée au-dessus de la cuve (cm)		45	45	45
Mise en œuvre possible ou pas en présence de nappe phréatique		Oui	Oui	Oui

^{*}hauteur de la couche de média filtrant