

Avis

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

Numéro d'avis : 2023-CERIB-005

Date de l'avis : 31 mars 2023

En application de l'article 7 modifié 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 d'Études et de Recherches de l'Industrie du Béton agréé les dispositifs suivants :

Titulaire de		RIKUTEC France							
l'agrément	107, rue de Phalsbourg 67320 Drulingen								
Dénomination commerciale	Gamme ACTIFILTRE 185 avec KIT POMPE modèle 5 EH	Gamme ACTIFILTRE 185 modèle 5 EH	Gamme ACTIFILTRE 185 avec KIT POMPE modèle 6 EH	Gamme ACTIFILTRE 185 modèle 6 EH	ACTIFILTRE 185 avec KIT POMPE 8 EH	ACTIFILTRE 185 8 EH			
Capacité de traitement	5 Équivalents-Habitants		6 Équivalents-Habitants		8 Équivalents-Habitants				
Numéro national d'agrément	2021-001- ext01	2021-001- mod02-ext01	2021-001- ext02	2021-001- mod02-ext02	2021-001	2021-001- mod02			
Historique	Modèle extrapolé en 2021	Modèle extrapolé et modifié en 2021	Modèle extrapolé en 2021	Modèle extrapolé et modifié en 2021	Modèle de référence agréé en 2021	Modèle de référence modifié en 2021			

Titulaire de	RIKUTEC France									
l'agrément	107, rue de Phalsbourg 67320 Drulingen									
Dénomination	Gamme	e Gamme Gamme Gamme								
commerciale	ACTIFILTRE 185	ACTIFILTRE 185	ACTIFILTRE 185	ACTIFILTRE 185						
	avec KIT POMPE	avec KIT POMPE	modèle 12 EH	modèle 12 EH (bi-cuve)						
	modèle 12 EH	modèle 12 EH (bi-cuve)								
Capacité de	12 Équivalents-Habitants									
traitement										
Numéro national d'agrément	2021-001-ext03	2021-001-mod01-ext03	2021-001-mod02-ext03	2021-001-mod03-ext03						
Historique	Modèle extrapolé en 2021	Modèle extrapolé et modifié en 2021	Modèle extrapolé et modifié en 2021	Modèle extrapolé et modifié en 2021						



Titulaire de	RIKUTEC France								
l'agrément	107, rue de Phalsbourg 67320 Drulingen								
Dénomination	Gamme Gamme Gamme								
commerciale	ACTIFILTRE 185 avec KIT POMPE modèle 16 EH	ACTIFILTRE 185 avec KIT POMPE modèle 16 EH (bi-cuve)	ACTIFILTRE 185 modèle 16 EH	MACTIFILTRE 185 modèle 16 EH (bi-cuve)					
Capacité de traitement	16 Équivalents-Habitants								
Numéro national d'agrément	2021-001-ext04	2021-001-mod01-ext04	2021-001-mod02-ext04	2021-001-mod03-ext04					
Historique	Modèle extrapolé en 2021	Modèle extrapolé et modifié en 2021	Modèle extrapolé et modifié en 2021	Modèle extrapolé et modifié en 2021					

Titulaire de l'agrément	RIKUTEC France 107, rue de Phalsbourg 67320 Drulingen								
Dénomination commerciale	Gamme ACTIFILTRE 185 ACTIFILTRE 185 AVEC KIT POMPE modèle 20 EH ACTIFILTRE 185 ACTIFILTRE 185 Modèle 20 EH Modèle 20 EH (bi-cuve)								
Capacité de traitement	20 Équivalents-Habitants								
Numéro national d'agrément	2021-001-ext05	2021-001-mod01-ext05	2021-001-mod02-ext05	2021-001-mod03-ext05					
Historique	Modèle extrapolé en 2021	Modèle extrapolé et modifié en 2021	Modèle extrapolé et modifié en 2021	Modèle extrapolé et modifié en 2021					

Cet avis annule et remplace les avis 2021-CERIB-001 du 10 mars 2021 et 2022-CERIB-001 du 24 février 2022.

La fiche technique descriptive correspondante est présentée en annexe. Elle porte seulement sur le traitement des eaux usées. Elle ne porte ni sur la collecte, ni sur le transport, ni sur l'évacuation des eaux usées.

Le guide d'utilisation (ACTIFILTRE® – Gammes 185 et 185 avec KIT POMPE – Modèles de 5 EH jusqu'à 20 EH – Livret de l'utilisateur, 27 mars 2023, 60 pages) est disponible 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 aux dispositifs de traitement agréés
ACTIFILTRE 185 avec KIT POMPE 8 EH et ACTIFILTRE 185 8 EH
et aux gammes de dispositifs de traitement agréés ACTIFILTRE 185 avec KIT POMPE et ACTIFILTRE 185,
modèles 5 EH, 6 EH, 12 EH, 12 EH (bi-cuve), 16 EH, 16 EH (bi-cuve), 20 EH et 20 EH (bi-cuve)

REFERENCES NORMALISATION ET REGLEMENTATION						
Références réglementaires et Arrêté du 7 septembre 2009 modifié						
normatives	Annexe ZA de la norme NF EN 12566-3+A2					
Type de procédure	Simplifiée selon l'annexe 3 de l'arrêté du 7 septembre 2009 modifié					
Organisme notifié chargé de	Centre d'Études et de Recherches de l'Industrie du Béton					
l'évaluation de l'agrément						

SYNTHÈSE DU FONCTIONNEMENT DES DISPOSITIFS							
Technologie de traitement	filtres compacts à fibres synthétiques alimentés sous faible pression (en gravitaire)						
Description (nombre et fonction) des cuves / compartiments	 modèles de 5 EH à 20 EH : 1 cuve à 2 compartiments modèles de 12 EH (bi-cuve) à 20 EH (bi-cuve) : 2 cuves à 1 compartiment Constitués de : une fosse toutes eaux un filtre 						
Liste des principaux équipements	 préfiltre dans la fosse média filtrant (fibres synthétiques) dans le filtre Gamme ACTIFILTRE 185 avec KIT POMPE : pompe de relevage intégrée alarme 						

La périodicité de la vidange de ces dispositifs de traitement doit être adaptée en fonction de la hauteur de boues correspondante à un remplissage au plus égal à 50 % du volume utile de la fosse toutes eaux (voir la hauteur maximum de remplissage de boue avant extraction dans le tableau suivant). Les fréquences de vidanges théoriques à charge nominale indiquées dans le tableau suivant sont données 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. Le filtre possède une entrée d'air située au-dessus du sol, équipée d'un chapeau d'évent. L'extraction des gaz des dispositifs de traitement est assurée par une canalisation rapportée au-dessus du faîtage du toit de l'habitation avec un extracteur.

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 modifié 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.

Les charges organiques pouvant être traitées par ces dispositifs peuvent aller jusqu'aux capacités de traitement présentées dans le tableau suivant.



	SYNT	HÈSE DES CARACT	ERISTIQUES TECHN	IIQUES DES DISPOS	ITIFS			
Dénomination commerciale		Gamme ACTIFILTRE 185 avec KIT POMPE modèle 5 EH	Gamme ACTIFILTRE 185 modèle 5 EH	Gamme ACTIFILTRE 185 avec KIT POMPE modèle 6 EH	Gamme ACTIFILTRE 185 modèle 6 EH	ACTIFILTRE 185 avec KIT POMPE 8 EH	ACTIFILTRE 185 8 EH	
Capacité	Capacité de traitement		5 EH		6 EH		8 EH	
Numéro national d'agrément		2021-001-ext01	2021-001- mod02-ext01	2021-001-ext02	2021-001- mod02-ext02	2021-001	2021-001-mod02	
Cuve(s)	Cuve(s) Nombre			1		1		
	Forme	parallélépipédique						
	Matériau	polyéthylène	polyéthylène					
Fosse	Hauteur utile (cm)	116		116		116		
toutes	Volume utile (m³)	2,57		3,30		4,74		
eaux	Surface utile (m²)	2,09		2,70		3,93		
	Hauteur maximum de remplissage de boue avant extraction (cm)	60		60		60		
	Fréquence de vidange théorique à charge nominale (mois)	20		22		25		
Filtre	Hauteur utile du média (cm)	3 x 20		3 x 20		3 x 20		
	Hauteur utile du fil d'eau d'entrée (cm)	116		116		116		
	Surface utile (m²)	1,56		1,56		1,56		
	Débit déclaré (L/min) de la pompe de relevage pour une hauteur donnée (m)		-	60 à 4,0 m	-	60 à 4,0 m	-	
		THÈSE DES CONDIT	IONS DE MISE EN Œ	UVRE DES DISPOSI	TIFS			
Hauteur maximale de remblai autorisée au-dessus de la cuve (cm)		60		60		60		
Mise en œuvre possible en présence de nappe phréatique		oui		oui		oui		



	SYNT	HÈSE DES CARACT	ERISTIQUES TECHN	IQUES DES DISPOS	SITIFS		
Dénomination commerciale		Gamme ACTIFILTRE 185 avec KIT POMPE modèle 12 EH	Gamme ACTIFILTRE 185 avec KIT POMPE modèle 12 EH (bi-cuve)	Gamme ACTIFILTRE 185 modèle 12 EH	Gamme ACTIFILTRE 185 modèle 12 EH (bi-cuve)	Gamme ACTIFILTRE 185 avec KIT POMPE modèle 16 EH	Gamme ACTIFILTRE 185 avec KIT POMPE modèle 16 EH (bi-cuve)
Capacité	de traitement	12 EH				16 EH	
Numéro n	ational d'agrément	2021-001-ext03	2021-001- mod01-ext03	2021-001- mod02-ext03	2021-001- mod03-ext03	2021-001-ext04	2021-001- mod01-ext04
Cuve(s)	Nombre	1	2	1	2	1	2
	Forme	parallélépipédique					
	Matériau	polyéthylène					
Fosse	Hauteur utile (cm)	116	117	116	117	116	117
toutes	Volume utile (m³)	5,87				8,00	
eaux	Surface utile (m²)	4,79				6,58	
	Hauteur maximum de remplissage de boue avant extraction (cm)	60				60	
	Fréquence de vidange théorique à charge nominale (mois)	19		19			
Filtre	Hauteur utile du média (cm)	3 x 20				3 x 20	
	Hauteur utile du fil d'eau d'entrée (cm)	116				116	
	Surface utile (m²)	2,46			3,24		
Débit déclaré (L/min) de la pompe de relevage pour une hauteur donnée (m)		60 à 4,0 m			60 à 4,0 m		
	SYNT	HÈSE DES CONDIT	IONS DE MISE EN Œ	UVRE DES DISPOS	ITIFS		
Hauteur n	naximale de remblai autorisée au-dessus de la	60				60	
Mise en œ phréatiqu	euvre possible en présence de nappe le	oui			oui		



	SYNT	HÈSE DES CARACT	ERISTIQUES TECHN	IIQUES DES DISPOS	ITIFS		
Dénomination commerciale		Gamme ACTIFILTRE 185 modèle 16 EH	Gamme ACTIFILTRE 185 modèle 16 EH (bi-cuve)	Gamme ACTIFILTRE 185 avec KIT POMPE modèle 20 EH	Gamme ACTIFILTRE 185 avec KIT POMPE modèle 20 EH (bi-cuve)	Gamme ACTIFILTRE 185 modèle 20 EH	Gamme ACTIFILTRE 185 modèle 20 EH (bi-cuve)
Capacité	de traitement	16 EH		20 EH			
Numéro national d'agrément		2021-001- mod02-ext04	2021-001- mod03-ext04	2021-001-ext05	2021-001- mod01-ext05	2021-001- mod02-ext05	2021-001- mod03-ext05
Cuve(s)	Nombre	1	2	1	2	1	2
	Forme	parallélépipédique					
	Matériau	polyéthylène					
Fosse	Hauteur utile (cm)	116	117	116	117	116	117
toutes	Volume utile (m³)	8,00		9,48			
eaux	Surface utile (m²)	6,58		7,86			
	Hauteur maximum de remplissage de boue avant extraction (cm)	60		60			
	Fréquence de vidange théorique à charge nominale (mois)	19		18			
Filtre	Hauteur utile du média (cm)	3 x 20		3 x 20			
	Hauteur utile du fil d'eau d'entrée (cm)	116		116			
	Surface utile (m²)	3,24		3,83			
	Débit déclaré (L/min) de la pompe de relevage pour une hauteur donnée (m)			60 à 4,0 m			
		HÈSE DES CONDIT	IONS DE MISE EN Œ	UVRE DES DISPOSI	TIFS		
Hauteur n	naximale de remblai autorisée au-dessus de la)	60		60			
Mise en œuvre possible en présence de nappe phréatique		oui		oui			