



18

EN 12566-3

## DECLARATION DES PERFORMANCES

*N°RIF\_ACTICLEVER<sup>®</sup>\_01*

**1- Code d'identification unique du produit type :**

Stations d'épuration des eaux usées domestiques prêtes à l'emploi et/ou assemblées sur site

**2- Usage(s) prévu(s) :**

Traitement des eaux usées domestiques pour une population jusqu'à 50 PTE

**3- Fabricant :**

RIKUTEC France, 107 rue de Phalsbourg, F-67320 DRULINGEN

**4- Mandataire :**

Non applicable

**5- Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances :**

3

**6- Norme harmonisée :**

NF EN 12566-3+A2

**Organisme notifié :**

CERIB n°1164

PIA n°1739

**7- Performances déclarées :**

Voir annexe

**8- Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique.**

Livret de l'utilisateur « ACTICLEVER<sup>®</sup> gamme de 6 à 15 EH »

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

M. Marc SENGELIN,  
Responsable R&D, des Normes et des Agréments.

Drulingen, 16 novembre 2021

## ANNEXE

CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES	PERFORMANCES			SPECIFICATIONS TECHNIQUES HARMONISEES
<b>Efficacité du traitement (rendement)</b>	<i>Rendements obtenus avec ACTICLEVER® 6 EH à la charge organique journalière en entrée durant l'essai (DBO<sub>5</sub>) de 0,29kg/j.</i>			EN 12566-3+A2 :2013
	DCO :	95 %		
DBO <sub>5</sub> :	97 %			
MES :	96 %			
Azote (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) :	94 %			
Phosphore total :	PND			
<b>Capacité du traitement (désignation)</b>	<i>Modèle de la gamme</i>	<i>Charge organique journalière nominale (kg DBO<sub>5</sub> / jour)</i>	<i>Débit hydraulique journalier nominal Q<sub>N</sub> (m<sup>3</sup> / jour)</i>	
	122 6 EH	0,36	0,90	
	185 9 EH	0,54	1,35	
	185 13 EH	0,78	1,95	
	185 15 EH	0,90	2,25	
<b>Etanchéité à l'eau</b>	Conforme (essai à l'eau)			
<b>Résistance à l'écrasement et déformation à charge maximale (capacité structurelle)</b>	<i>Modèle de la gamme</i>	<i>Hauteur de remblai maximale autorisée au-dessus de la cuve</i>	<i>Conditions de sol avec la hauteur maximale de la nappe depuis la base de la cuve.</i>	
	122 6 EH	0,80 m	HUMIDE : 1,45 m	
	185 9 EH	0,60 m	HUMIDE : 1,37 m	
	185 13 EH			
	185 15 EH			
<b>Durabilité</b>	Conforme			
<b>Réaction au feu</b>	E			
<b>Emission de substances dangereuses</b>	PND			

PND Performance Non Déclarée