



05

EN 12566-1

## DECLARATION DES PERFORMANCES

N°RIF\_EPURBLOC<sup>®</sup>\_119\_01

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

Petites installations de traitement des eaux usées jusqu'à 50 PTE : fosses septiques préfabriquées

**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 12566-1+A1

**Organisme notifié :**

CERIB n°1164

**7- Performances déclarées :**

Voir annexe

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

Livret de l'utilisateur A23

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, 3 janvier 2021

## ANNEXE

CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES	PERFORMANCES			SPECIFICATIONS TECHNIQUES HARMONISEES
Efficacité du traitement (efficacité hydraulique)	Modèles de la gamme	Efficacité hydraulique		EN 12566-1+A1 :2004
	119 2000	≤ 1,20 g de microbilles		
	119 3000			
	119 2000 REHAB			
	119 3000 REHAB			
Taille nominale (capacité de traitement)	Modèles de la gamme	Efficacité hydraulique		
	119 2000	2 m <sup>3</sup>		
	119 3000	3 m <sup>3</sup>		
	119 2000 REHAB	2 m <sup>3</sup>		
	119 3000 REHAB	3 m <sup>3</sup>		
Etanchéité à l'eau	Conforme			
Durabilité	Conforme			
Comportement structurel (résistance à l'écrasement et déformation à charge maximale)	Modèles de la gamme	Hauteur de remblai maximale autorisée au-dessus de la cuve	Conditions de sol avec la hauteur maximale de la nappe depuis la base de la cuve.	
	119 2000	0,60 m	HUMIDE : 1,34 m	
	119 3000			
	119 2000 REHAB			
	119 3000 REHAB			