

1	<b>Code d'identification unique du produit type :</b> Petites stations de traitement des eaux usées : fosses septiques préfabriquées en polyéthylène haute densité (PEHD)			
2	<b>Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :</b> Dispositif de traitement des eaux usées domestiques Gamme FTE2 de 3 à 10 m <sup>3</sup> Identification : voir marquage figurant sur le produit.			
3	<b>Usage ou usages prévus du produit de construction :</b> Fosses toutes eaux utilisés pour le traitement partiel des eaux usées domestiques pour une population ≤ 50 éq./hab.			
4	<b>Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant :</b> SIMOP – 10 rue de Richedoux – 50480 Sainte Mère Eglise			
5	<b>Nom et adresse de contact du mandataire :</b> NON APPLICABLE			
6	<b>Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction :</b> Système 3			
7	<b>Cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :</b> Le CERTIPRO laboratoire notifié n°1476 a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type selon le système 3 et a délivré le rapport d'essai.			
8	<b>Cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :</b> Non applicable			
9	<b>Performances déclarées :</b>			
	<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Performances</b>	<b>Spécifications techniques harmonisées</b>	
	<b>Efficacité du traitement :</b> (efficacité hydraulique)	<i>Modèle de la gamme FTE2</i>	EN 12566-1+A1	
		<i>Efficacité hydraulique</i>		
		FTE2/6004/04		≤ 2,87 g de microbilles
		INH04000		
		FTE2/6004/05		
		INH05000		
		INH06000		
		INH08000		
		FTE2/6308/10		
		FTE03000BI		
		FTE2/6009/04		
		INR04000		
		FTE2/6009/05		
		INR05000		
		INR06000		
	INR08000			
	FTE2/6309/10			
	<b>Taille nominale :</b> (capacité du traitement)	<i>Modèle de la gamme FTE2</i>	EN 12566-1+A1	
		<i>Taille nominale</i>		
		FTE2/6004/04		4 m <sup>3</sup>
		INH04000		
		FTE2/6004/05		5 m <sup>3</sup>
		INH05000		
		INH06000		6 m <sup>3</sup>
		INH08000		8 m <sup>3</sup>
		FTE2/6308/10		10 m <sup>3</sup>
		FTE03000BI		3 m <sup>3</sup>
		FTE2/6009/04		4 m <sup>3</sup>
		INR04000		
		FTE2/6009/05		5 m <sup>3</sup>
		INR05000		
		INR06000		6 m <sup>3</sup>
	INR08000	8 m <sup>3</sup>		
	FTE2/6309/10	10 m <sup>3</sup>		
	<b>Étanchéité à l'eau</b>	Conforme (essai à l'eau)		
	<b>Durabilité</b>	Conforme		

	<b>Comportement structurel</b> (essai dit pit test)	FTE2/6004/05	0,30 m	-	EN 12566-1+A1
		INH05000			
		INH06000			
		INH08000			
		FTE2/6308/10	0,50 m		
		FTE03000BI	0,60 m	1,25 m	
		FTE2/6009/04		1,33 m	
		INR04000		1,78 m	
		FTE2/6009/05		1,47 m	
		INR05000		1,78 m	
		INR06000		1,98 m	
		INR08000		1,98 m	
		FTE2/6309/10		0,30 m	
		<b>Réaction au feu</b>	F		
<b>Dégagement de substances dangereuses</b>	NPD				

10 Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarés indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par :  
Guillaume FERREY, Président  
Le 05/06/18 à Sainte-Mère-Eglise

