

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	Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction : Dispositifs de traitement des eaux usées domestiques Gamme BIOXYMOP de 6 à 12 EH Identification : voir marquage figurant sur le produit.				
3	Usage ou usages prévus du produit de construction : Petites stations d'épuration pour le traitement des eaux usées domestiques brutes pour une population jusqu'à 50 habitants.				
4	Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant : SIMOP – 10 rue de Richedoux – 50480 Sainte Mère Eglise				
5	Nom et adresse de contact du mandataire : NON APPLICABLE				
6	Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction : Système 3				
7	Cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée : Le CERTIPRO laboratoire notifié n°1476 - a réalisé la détermination du produit type selon le système 3 (efficacité du traitement, comportement structurel, étanchéité et la durabilité) - a délivré le rapport d'essai Le CSTB, organisme notifié n° 0679 - a réalisé la détermination du produit type selon le système 3 (uniquement l'étanchéité 9EH et 12 EH) - a délivré les rapports d'essais correspondant.				
8	Cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée : Non applicable				
9	Performances déclarées :				
	Caractéristiques essentielles	Performances		Spécifications techniques harmonisées	
	Efficacité du traitement :	DCO 88,1 % DBO 96,2 % MES 94,4 % KN 60,7 % P PND		EN 12566-3+A1+A2	
	Capacité du traitement :	Modèle de la gamme BIOXYMOP	Charge organique journalière (kgDBO ₅ /j)		Débit hydraulique journalier (m ³ /j)
		BIOXYMOP6025/06	0,36		0,9
		BIOXYMOP6025/06-AC	0,36		0,9
		BIOXYMOP6030/09	0,54		1,35
		BIOXYMOP6030/12	0,72		1,8
	Étanchéité à l'eau	Conforme (essai à l'eau)			
	Durabilité	Conforme			
	Comportement structurel (essai dit pit test)	Modèle de la gamme BIOXYMOP	Hauteur de remblai autorisée au-dessus de la cuve		Hauteur de nappe autorisée depuis la base de la cuve
		BIOXYMOP6025/06	0,3 m		1 m
		BIOXYMOP6025/06-AC			
		BIOXYMOP6030/09			
	BIOXYMOP6030/12				
	Réaction au feu	F			
	Dégagement de substances dangereuses	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 FERÉY, Président
Le 23/07/15 à Sainte-Mère-Eglise

