

1	<b>Code d'identification unique du produit type :</b> Stations d'épuration des eaux usées domestiques prêtes à l'emploi et/ou assemblées sur site en polyester renforcé de verre			
2	<b>Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :</b> Dispositifs de traitement des eaux usées domestiques gamme Bioxymop 6 à 50 EH. Identification : voir marquage figurant sur le produit.			
3	<b>Usage ou usages prévus du produit de construction :</b> Petites stations d'épuration pour le traitement des eaux usées domestiques brutes pour une population jusqu'à 50 habitants.			
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 selon le système 3 ( efficacité du traitement) - a délivré le rapport d'essai Le PIA, organisme notifié n° 1739 - a réalisé la détermination du produit type selon le système 3 (comportement structurel + étanchéité) - a délivré les rapports d'essais correspondant.			
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>Capacité du traitement :</b> Charge organique journalière Débit hydraulique journalier	2,4 kg/j 6 m <sup>3</sup> /j	EN 12566-3:2005+A1:2005+A2:2013	
	<b>Efficacité du traitement :</b> Rendement obtenus sur la BIOXYMOP 6025/06 (6EH) à la charge organique journalière en entrée durant l'essai (DBO <sub>5</sub> ) de 0,36 kg/j	DCO 88,1 % DBO 96,2 % MES 94,4 % Pt PND KN 60,7 %		
	<b>Étanchéité à l'eau</b>	Conforme (essai à l'eau)		
	<b>Comportement structurel (Résistance à l'écrasement et déformation à charge maximale)</b>	Pit-test Remblai : 0,5m Humide : 1,6 m Conforme		
	<b>Durabilité</b>	Conforme		
	<b>Réaction au feu</b>	F		
	<b>Dégagement de substance 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 20/12/13 à Sainte-Mère-Eglise

