



DECLARATION DES PERFORMANCES
N° BIOXY-06-A

1	Code d'identification unique du produit type : Petites stations de traitement des eaux usées : Stations d'épuration des eaux usées domestiques																										
2	Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction : 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 sur la base d'essais de type selon le système 3 et a délivré le rapport d'essai																										
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 :																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Caractéristiques essentielles</th> <th>Performances</th> <th>Spécifications techniques harmonisées</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Capacité du traitement :</td> <td></td> <td rowspan="7">EN 12566-3+A1</td> </tr> <tr> <td>Charge organique journalière</td> <td>0,36 kg/j</td> </tr> <tr> <td>Débit hydraulique journalier</td> <td>0,90 m³/j</td> </tr> <tr> <td>Efficacité du traitement :</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>DCO 88,1 %</td> </tr> <tr> <td></td> <td>DBO 96,2 %</td> </tr> <tr> <td></td> <td>MES 94,4 %</td> </tr> <tr> <td>Étanchéité à l'eau</td> <td>Pas de fuite</td> </tr> <tr> <td>Comportement structurel (Résistance à l'écrasement et déformation à charge maximale)</td> <td>Pit-test Remblai : 0,3m Humide : 1 m Conforme</td> </tr> <tr> <td>Durabilité</td> <td>Conforme</td> </tr> </tbody> </table>	Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées	Capacité du traitement :		EN 12566-3+A1	Charge organique journalière	0,36 kg/j	Débit hydraulique journalier	0,90 m ³ /j	Efficacité du traitement :			DCO 88,1 %		DBO 96,2 %		MES 94,4 %	Étanchéité à l'eau	Pas de fuite	Comportement structurel (Résistance à l'écrasement et déformation à charge maximale)	Pit-test Remblai : 0,3m Humide : 1 m Conforme	Durabilité	Conforme		
Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées																									
Capacité du traitement :		EN 12566-3+A1																									
Charge organique journalière	0,36 kg/j																										
Débit hydraulique journalier	0,90 m ³ /j																										
Efficacité du traitement :																											
	DCO 88,1 %																										
	DBO 96,2 %																										
	MES 94,4 %																										
Étanchéité à l'eau	Pas de fuite																										
Comportement structurel (Résistance à l'écrasement et déformation à charge maximale)	Pit-test Remblai : 0,3m Humide : 1 m Conforme																										
Durabilité	Conforme																										
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 28/06/13 à Sainte-Mère-Eglise