

DECLARATION DES PERFORMANCES
N° FTE2-10-A

1	Code d'identification unique du produit type : Petites stations de traitement des eaux usées : fosses septiques préfabriquées														
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 : Fosses toutes eaux utilisés pour le traitement partiel des eaux usées domestiques pour une population ≤ 50 éq./hab.														
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	<p>Performances déclarées :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Caractéristiques essentielles</th> <th>Performances</th> <th>Spécifications techniques harmonisées</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Efficacité hydraulique</td> <td>$\leq 0,49$ g de perles</td> <td rowspan="5">EN 12566-1+A1</td> </tr> <tr> <td>Taille nominale (capacité de traitement)</td> <td>10 m³</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 : 0,5 m Humide : 1 m Conforme</td> </tr> <tr> <td>Durabilité</td> <td>Conforme</td> </tr> </tbody> </table>	Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées	Efficacité hydraulique	$\leq 0,49$ g de perles	EN 12566-1+A1	Taille nominale (capacité de traitement)	10 m ³	Étanchéité à l'eau	Pas de fuite	Comportement structurel (Résistance à l'écrasement et déformation à charge maximale)	Pit-test Remblai : 0,5 m Humide : 1 m Conforme	Durabilité	Conforme
Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées													
Efficacité hydraulique	$\leq 0,49$ g de perles	EN 12566-1+A1													
Taille nominale (capacité de traitement)	10 m ³														
Étanchéité à l'eau	Pas de fuite														
Comportement structurel (Résistance à l'écrasement et déformation à charge maximale)	Pit-test Remblai : 0,5 m 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

