



**DECLARATION DES PERFORMANCES**  
N° SH4-01-A

1	<b>Code d'identification unique du produit type :</b> Installation de séparation de liquides légers.														
2	<b>Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :</b> Identification : voir marquage figurant sur le produit.														
3	<b>Usage ou usages prévus du produit de construction :</b> Séparation des liquides légers des eaux résiduaires pour protéger les systèmes d'assainissement et les eaux de surface.														
4	<b>Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant :</b> SIMOP – 10 rue de Richedoux – 50480 Sainte Mère Église														
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 pour la réaction au feu. Système 4 pour les autres caractéristiques.														
7	<b>Cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :</b> Ne nécessite pas l'intervention d'un organisme notifié.														
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	<p><b>Performances déclarées :</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Caractéristiques essentielles</th> <th>Performances</th> <th>Spécifications techniques harmonisées</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Réaction au feu</td> <td>F</td> <td rowspan="5">EN858-1 : 2002 + A1-2004</td> </tr> <tr> <td>Étanchéité aux liquides</td> <td>Pas de fuite</td> </tr> <tr> <td>Efficacité</td> <td>Classe 1</td> </tr> <tr> <td>Résistance sous charge</td> <td>Maintenue avec nappe phréatique pouvant atteindre le fil d'eau de sortie, sans passage de véhicule ou en élévation</td> </tr> <tr> <td>Durabilité</td> <td>Conforme</td> </tr> </tbody> </table>	Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées	Réaction au feu	F	EN858-1 : 2002 + A1-2004	Étanchéité aux liquides	Pas de fuite	Efficacité	Classe 1	Résistance sous charge	Maintenue avec nappe phréatique pouvant atteindre le fil d'eau de sortie, sans passage de véhicule ou en élévation	Durabilité	Conforme
Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées													
Réaction au feu	F	EN858-1 : 2002 + A1-2004													
Étanchéité aux liquides	Pas de fuite														
Efficacité	Classe 1														
Résistance sous charge	Maintenue avec nappe phréatique pouvant atteindre le fil d'eau de sortie, sans passage de véhicule ou en élévation														
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