



DECLARATION DES PERFORMANCES  
N° SH3-01-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><br>Identification : voir marquage figurant sur le produit.   |                                       |              |                                       |                 |   |                                |                         |              |            |          |                        |  |            |          |
| 3                             | <b>Usage ou usages prévus du produit de construction :</b><br>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><br>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><br>Système 3 pour la réaction au feu.<br>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><br>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><br>Non applicable  |                                       |              |                                       |                 |   |                                |                         |              |            |          |                        |  |            |          |
| 9                             | <b>Performances déclarées :</b> <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<br/>+<br/>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</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<br>+<br>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 | Durabilité | Conforme |
| Caractéristiques essentielles | Performances  | Spécifications techniques harmonisées |              |                                       |                 |   |                                |                         |              |            |          |                        |  |            |          |
| Réaction au feu               | F   | EN858-1 : 2002<br>+<br>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  |                                       |              |                                       |                 |   |                                |                         |              |            |          |                        |  |            |          |
| 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