

DECLARATION DES PERFORMANCES
N° FTE3-15-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 | <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>$\leq 6,2$ g de perles</td> <td rowspan="5">EN 12566-1+A1</td> </tr> <tr> <td>Taille nominale (capacité de traitement)</td> <td>15 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 : 1,7 m Conforme</td> </tr> <tr> <td>Durabilité</td> <td>Conforme</td> </tr> </tbody> </table> | | | Caractéristiques essentielles | Performances | Spécifications techniques harmonisées | Efficacité hydraulique | $\leq 6,2$ g de perles | EN 12566-1+A1 | Taille nominale (capacité de traitement) | 15 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 : 1,7 m Conforme | Durabilité | Conforme |
| Caractéristiques essentielles | Performances | Spécifications techniques harmonisées | | | | | | | | | | | | | | | |
| Efficacité hydraulique | $\leq 6,2$ g de perles | EN 12566-1+A1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Taille nominale (capacité de traitement) | 15 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 : 1,7 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

