

| | | | | | |
|----|--|--|--|--|---|
| 1 | Code d'identification unique du produit type : Stations d'épuration des eaux usées domestiques prêtes à l'emploi et/ou assemblées sur site | | | | |
| 2 | Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction : Dispositifs de traitement des eaux usées domestiques Gamme BIOXYMOP de 6 à 20 EH 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 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 (l'efficacité de traitement, et la durabilité) - a délivré les rapports d'essais correspondants. | | | | |
| 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 : | | | | |
| | Caractéristiques essentielles | Performances | | Spécifications techniques harmonisées | |
| | <u>Efficacité du traitement :</u> | DCO 90 % DBO 96 % MES 94 % KN 83 % P PND | | EN 12566-3+A1+A2 | |
| | <u>Capacité du traitement :</u> | Modèle de la gamme BIOXYMOP 6027/06 | Charge organique journalière (kgDBO ₅ /j) 0,36 | | Débit hydraulique journalier (m ³ /j) 0,9 |
| | <u>Étanchéité à l'eau</u> | Conforme (essai à l'eau) | | | |
| | <u>Durabilité</u> | Conforme | | | |
| | <u>Comportement structurel</u> (essai dit pit test) | Modèle de la gamme BIOXYMOP 6027/06 | Hauteur de remblai autorisée au-dessus de la cuve 0,60 m | | Hauteur de nappe autorisée depuis la base de la cuve 1,5 m |
| | <u>Réaction au feu</u> | F | | | |
| | <u>Dégagement de substances dangereuses</u> | NPD | | | |
| 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 :
Mr Guillaume Ferey
Le 24/06/2017 à Sainte-Mère-Eglise

