

## Comparaison des protocoles de test de petites installations d'assainissement Protocole de marquage CE (EN 12566-3+A1), Protocole en conditions sollicitantes?@?, Protocole « Affsset »

---

Les petites installations d'assainissement préfabriquées/et ou assemblées sur site (jusqu'à 50 EH) sont soumises à l'obligation de marquage CE pour pouvoir circuler dans la communauté européenne. Les performances épuratoires des produits de traitement sont déterminées au cours d'un test en plateforme, opéré par les laboratoires notifiés européens. La norme EN 12566 partie 3+A1 décrit la procédure de test qui conduit à l'apposition de la marque CE par le fabricant (déclaration du rendement moyen obtenu sur les charges nominales). Le présent article s'attache à décrypter dans le détail les sollicitations que les protocoles imposent aux produits durant les tests afin d'en identifier les limites par rapport à la connaissance des performances épuratoires des produits testés. L'objectif est d'apporter une contribution à la réflexion qui doit être menée sur l'évolution du test de marquage CE pour le rendre plus adapté à reproduire des événements de la vraie vie, et d'ainsi mieux connaître les limites des produits d'assainissement testés et marqués CE.

**Auteurs du document** : CAUCHI ANNE, LAFFORGUE ALAIN, LEE MARINE, LIENARD ALAIN, MAISONNAVE VIRGINIE, SIX ALAIN, VIGNOLES CHRISTIAN

**Obtenir le document** : INIST-CNRS

**Diffuseur des métadonnées** : INIST-CNRS

**Mots clés** : ASSAINISSEMENT, ETUDE COMPARATIVE, FABRICANT, PURIFICATION

**Date** : 2010-01-01

**Format** : text/xml

**Source** : Revue L' Eau, l'industrie, les nuisances FRA N° 337 Pages 82-92

**Langue** : Français

**Droits d'utilisation** : Copyright 2011 INIST-CNRS. All rights reserved.

**Permalien** : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/comparaison-des-protocoles-de-test-de-petites-installations-d-assainissement-protocole-de-marquage-c0>