

Antipollution des installations d'eau

Document technique 045-02

Surverses Famille A

Document technique 045-02 rév. 16
25/07/2022

Etablissement public au service de l'innovation dans le bâtiment, le CSTB, Centre Scientifique et Technique du Bâtiment, exerce quatre activités clés : la recherche, l'expertise, l'évaluation, et la diffusion des connaissances, organisées pour répondre aux enjeux de la transition écologique et énergétique dans le monde de la construction. Son champ de compétences couvre les produits de construction, les bâtiments et leur intégration dans les quartiers et les villes.

Avec plus de 900 collaborateurs, ses filiales et ses réseaux de partenaires nationaux, européens et internationaux, le groupe CSTB est au service de l'ensemble des parties prenantes de la construction pour faire progresser la qualité et la sécurité des bâtiments.

Toute reproduction ou représentation intégrale ou partielle, par quelque procédé que ce soit, des pages publiées dans le présent document technique, faite sans l'autorisation du CSTB, est illicite et constitue une contrefaçon. Seules sont autorisées, d'une part, les reproductions strictement réservées à l'usage du copiste et non destinées à une utilisation collective et, d'autre part, les analyses et courtes citations justifiées par le caractère scientifique ou d'information de l'œuvre dans laquelle elles sont incorporées (article L. 122-5 du Code de la propriété intellectuelle). Le présent document a été rédigé sur l'initiative et sous la direction du CSTB qui a recueilli le point de vue de l'ensemble des parties intéressées.

© CSTB

HISTORIQUE DES MODIFICATIONS

N° de révision	Date	Modifications
15	01/07/2017	Actualisation de la présentation et de la référence du document. Modifications de fond : RAS.
16	25/07/2022	Mise à jour éditoriale selon la trame en vigueur suite à la création de l'Annexe de gestion technique du référentiel NF045 rév. 17.

Table des matières

1. SPECIFICATIONS TECHNIQUES.....	5
--	----------

1. SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Les spécifications techniques à appliquer sont celles définies dans les normes suivantes :

- NF EN 13076: 2003, *Surverse totale – Famille A, Type A*
- NF EN 13077: 2018, *Surverse avec trop plein non circulaire (totale) – Famille A, Type B*
- NF EN 13078: 2004, *Surverse avec alimentation immergée - Famille A, Type C*
- NF EN 13079: 2004, *Surverse par injecteur – Famille A, type D*
- NF EN 14622: 2005, *Surverse avec trop plein circulaire (limitée - Famille A, Type F*
- NF EN 14623: 2005, *Surverse avec trop plein (définie par essai de dépression) - Famille A, Type G*
- NF P 43-024: 1988, *Surverse sanitaire alimentaire - Famille A, Type E.*