

APPAREILS SANITAIRES**Document technique 017-08**

Spécifications complémentaires applicables
aux baignoires

Document technique 017-08 rev 00

21/12/2018

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 application	Modifications
00	21/12/2018	Actualisation de la présentation et de la référence du document

Table des matières

1	VERIFICATION DES PENTES DE BORDS DE BAIGNOIRES.....	5
2	DEROGATION A L'ESSAI D'ECOULEMENT D'EAU	5
3	COTES « A » ET « H » DES BAIGNOIRES	5

1 VERIFICATION DES PENTES DE BORDS DE BAIGNOIRES

Les bords de baignoire doivent avoir une pente suffisante pour permettre le retour de l'eau vers l'intérieur de la baignoire.

La tolérance accordée pour la planéité ou le voile des bords ne permet pas de faire l'essai en posant seulement une règle sur la baignoire pour vérifier la pente de ces bords.

L'une ou l'autre des deux méthodes suivantes peut être utilisée indifféremment pour cette vérification :

- 1- Positionner une bille d'acier successivement en plusieurs points de chaque bord et vérifier qu'elle roule librement vers l'intérieur de la baignoire.
- 2- Verser de l'eau successivement en plusieurs points de chaque bord et vérifier qu'elle s'écoule vers l'intérieur de la baignoire. De l'eau retenue par phénomène de tension superficielle n'est pas prise en considération.

2 DEROGATION A L'ESSAI D'ECOULEMENT D'EAU

La dérogation à l'essai d'écoulement d'eau sur la plage se trouvant derrière l'appui-tête est autorisée lorsque l'appui-tête prend toute la largeur de la baignoire.

3 COTES « A » ET « H » DES BAIGNOIRES

Si les cotes de raccordements « a » et H » correspondent aux valeurs nécessaires à un vidage spécial, le fabricant n'a pas obligation de fournir ce type de vidage avec la baignoire.

Dans ce cas, le fabricant doit préciser le type de vidage dans sa documentation.