

# Les normes

## BAIGNOIRES, BANÉO ET BROYEURS

### Baignoires

■ Les contrôles de fabrication des produits en matériaux émaillés Jacob Delafon sont effectués sur la base des normes suivantes :

- NF D 11 - 112 Baignoires en matériaux émaillés.
  - NF D 11 - 130 Produits en matériaux émaillés pour collectivités
  - D 14 - 602 Acier émaillé - Spécifications générales.
  - D 14 - 603 Fonte émaillée - Spécifications générales.
- Faisant référence aux normes de méthodes d'essais suivantes :
- NF D 14 - 501 Résistance à l'abrasion.
  - D 14 - 503 Choc thermique.
  - D 14 - 504 Résistance aux charges statiques.
  - D 14 - 505 Contrôle d'aspect.
  - D 14 - 506 Résistance aux acides.
  - D 14 - 507 Résistance aux alcalins à chaud.
  - D 14 - 508 Résistance aux agents chimiques et aux taches.
  - D 14 - 509 Continuité de la couche d'émail.
  - D 14 - 510 Contrôle dimensionnel.

■ Les contrôles de fabrication des produits en acrylique Jacob Delafon sont effectués sur la base des normes suivantes :

- NF EN 263 - D 14 - 520 Spécifications des feuilles d'acrylique coulées pour baignoires et receveurs de douches à usage domestique.
- NF EN 198 - D 14 - 120 Spécification des baignoires finies à usage domestique en matière acrylique.
- NF EN 232 Baignoires - Cotes de raccordement

### ■ Dimensions

- Toutes les cotes indiquées sur nos plans sont nominales.
- Le diamètre des trous de bonde et de trop-plein des baignoires est à 52 mm (tolérance de +3/-2 mm) dans nos fabrications.
- Tolérances sur longueur et largeur des baignoires 0 mm, -5 mm (cote inf. ou égale à 1 m) / 0 mm, -7 mm (cote sup. à 1 m)
- Tolérances sur les percements pour robinetteries sur gorge réalisés dans les usines Jacob Delafon.
- Ecart entre axe de bonde et axe de la robinetterie : +5 mm, -5 mm
- Entraxe des trous : +2 mm, -2 mm
- Diamètre des trous : +2 mm, -0 mm

### Baignoires et Balnéo

Conformément à la réglementation, tous nos systèmes balnéos portent le marquage CE et répondent aux directives européennes basse tension 73/23/CEE, CEM (compatibilité électromagnétique) 89/336/CEE, produits de construction 89/106/CEE et modifiées par la directive 93/68/CEE.

Les normes harmonisées appliquées sont les suivantes :

- NF EN 60335-1 : Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - partie 1 : prescription générales
- NF EN 60335-2-60 : partie 2-60 : Règles particulières pour les baignoires à systèmes de brassage d'eau
- NF EN 55014-1 : Compatibilité électromagnétique - Exigences pour les appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues - partie 1 : Emission
- NF EN 55014-2 : Compatibilité électromagnétique - Exigences pour les appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues - partie 2 : Immunité
- NF EN 12764 (annexe ZA) : Spécifications des baignoires à brassage d'eau

### Broyeurs

Les broyeurs pour déchets alimentaires Jacob Delafon sont conformes à la norme NF C 73 195 du L.C.I.E.E. (Laboratoire Central des Industries Électriques et Électroniques). L'ensemble des broyeurs domestiques pour déchets alimentaires est soumis à une réglementation.