

# Certificat

## APPAREILS SANITAIRES

### Famille de produit : EAU

Le CSTB atteste que les produits mentionnés en annexe sont conformes à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification APPAREILS SANITAIRES (NF 017) en vigueur, après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

En vertu de la présente décision notifiée par le CSTB, AFNOR Certification accorde à :

**La société** **FRANKE France**  
**BP 13 - AVENUE ARISTIDE BRIAND**  
**FR-60230 CHAMBLY**  
**Marque commerciale :** **FRANKE**

le droit d'usage de la marque NF APPAREILS SANITAIRES pour les produits objet de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les règles générales NF et le référentiel mentionné ci-dessus.

Décision de reconduction FRAN du 03/01/2024  
Cette décision se substitue à la décision d'admission / de reconduction FRAN du 05/07/2023

Sauf retrait, suspension, ou modification, ce certificat est valide. Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <http://evaluation.cstb.fr> pour en vérifier sa validité.

## CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Les produits bénéficiaires du droit d'usage de la marque NF APPAREILS SANITAIRES possèdent les caractéristiques minimales exigées par les normes et éventuellement complétées par les documents techniques, spécifiées en annexes.

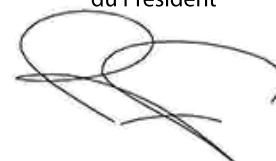
Ce certificat comporte 2 pages.

**Correspondant :**

Alexandra GOSSET  
Tél. : (33) 01 64 68 82 84

Email : alexandra.gosset@cstb.fr

Par déléation  
du Président



Florian RASSE

**Annexe du Certificat**

Décision de reconduction FRAN du 03/01/2024

## Eviers en acier inoxydable

Ces produits possèdent les caractéristiques minimales définies dans la/les normes: NF EN 13310; NF EN 695 et dans le(s) document(s) technique(s) : DT017-05; DT017-21

| Gamme | Réf. Comm. | Nuance de l'acier | Prof. Cuve | Larg. (mm) | Long. (mm) | Epais. (mm) |
|-------|------------|-------------------|------------|------------|------------|-------------|
| MAN   | 721-120 2  | AISI 304          | 150        | 600        | 1200       | 0,6         |