

Nouvelle procédure NF P 90-319

Qualification des filtres de piscines privées

L'IFTS est un organisme indépendant qui dispose de compétences et moyens d'essais uniques en Europe pour mesurer toutes les caractéristiques de tous les types de filtres à liquides

NOUVELLE NORME EN VIGUEUR

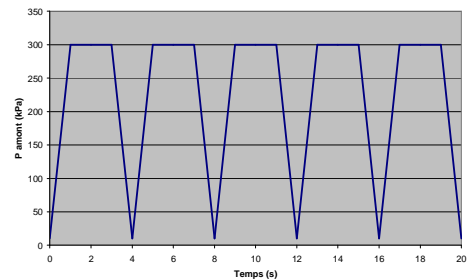
L'IFTS qualifie/compare/certifie les performances des filtres à cartouches, à sable et à diatomées selon la nouvelle norme AFNOR Pr NF P 90-319

EFFICACITE DE FILTRATION ET CAPACITE DE RETENTION

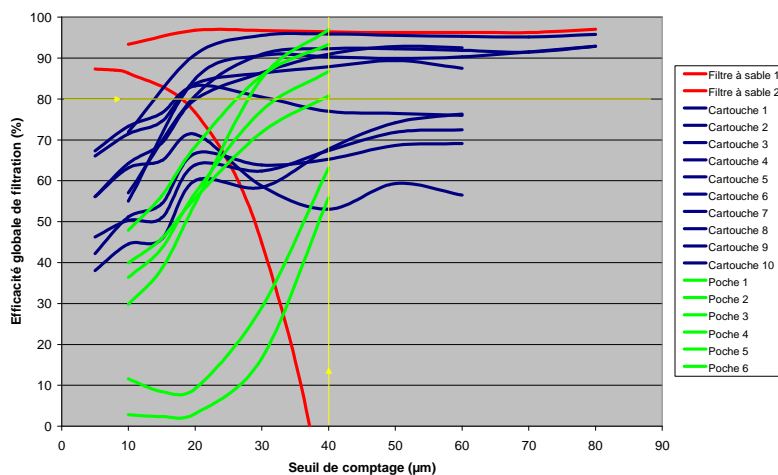
- ◆ Une définition claire,
- ◆ Un protocole précis,
- ◆ Des équipements de qualité,
- ◆ Une validation rigoureuse,
- ◆ Un large domaine d'application,
 - Débit de 1 à 80 m³/h
 - Seuils de 1 à 150 µm
 - Filtres en pression et en dépression,
- ◆ Des résultats clairs, explicites et indiscutables.

AUTRES ESSAIS DECRITS :

- ◆ Résistance à la pression/dépression statique,
- ◆ Résistance aux variations cycliques de pression/dépression,
- ◆ Détermination de la pression /dépression d'éclatement.



Cycle type de fatigue des corps de filtres à la pression



Etude comparative des efficacités de filtres de piscines

Le seuil de filtration moyen (en micron) correspond à la taille des particules de poudre normalisée ISO CTD pour laquelle l'efficacité moyenne est supérieure ou égale à 80%.

Siège social :
Rue Marcel Pagnol
47510 Foulayronnes France
Adresse :
BP 292 - 47007 Agen cedex
France
Téléphone : 05 53 95 83 94
Fax : 05 53 95 66 95
Email : ifts@ifts-sls.com

Votre contact : Nicolas Petillon - nicolas.petillon@ifts-sls.com