

## Poste de relevage indoor Hoelschertechnik-gorator® GmbH

### Domaines d'application:

- Maisons individuelles et logements collectifs
- Appartements en sous-sol
- Sous-sols aménagés
- Saunas en cave
- Lotissements
- Parkings souterrains
- Hôpitaux
- Ecoles
- Salles de sport
- Piscines
- Restaurants
- Entreprises
- Bâtiments



Les postes de relevage respectent les préconisations de la norme DIN 1986 concernant l'évacuation des eaux usées. Les eaux usées domestiques, pouvant engendrer des nuisances olfactives, doivent être stockées dans des réservoirs fermés hermétiquement et libres d'accès. Si les installations sanitaires ne permettent pas l'évacuation des eaux usées gravitairement, il est nécessaire d'instal-

ler un dispositif autonome de relevage.

L'installation de postes de relevage dans des locaux fermés est soumise à autorisation par des organismes agréés. C'est pourquoi les postes Hoelschertechnik-gorator GmbH & Co. KG sont régulièrement contrôlés suivant la norme EN12050-1 et homologués pour fonctionner dans ces conditions.



**UFT FRANCE**

Créateur en techniques d'assainissement

Nos postes de relevage indoor ont été tout particulièrement développés pour assurer en toute fiabilité l'évacuation des eaux usées. Ils sont équipés soit de pompes centrifuges avec roue en retrait à effet Vortex soit de pompes à roue dilacératrices.



Ils sont disponibles en version avec 1 pompe ou avec 2 pompes.

Le passage libre important des pompes à roue Vortex garantit un fonctionnement quasiment sans bouchage.

En outre une version avec roues dilacératrices permet d'évacuer l'eau avec de fortes HMT et des canalisations de diamètre réduit (à partir du DN40).

Le type de construction de ces postes de relevage leur confère à la fois robustesse et compacité. De plus leur grande trappe de visite simplifie et facilite les opérations d'entretien.

