

### Le transfert eau chargée Eaux chargées



#### OBJECTIFS

- Il s'agit de transférer des eaux chargées en sable, graviers, (par exemple : lavage de malaxeur), afin de les envoyer vers une autre destination : bassin, vis de séparation, recycleuse...
- Pomper les effluents en intégrant les sables et les graviers, inférieurs à 15 mm.

#### Principe de fonctionnement

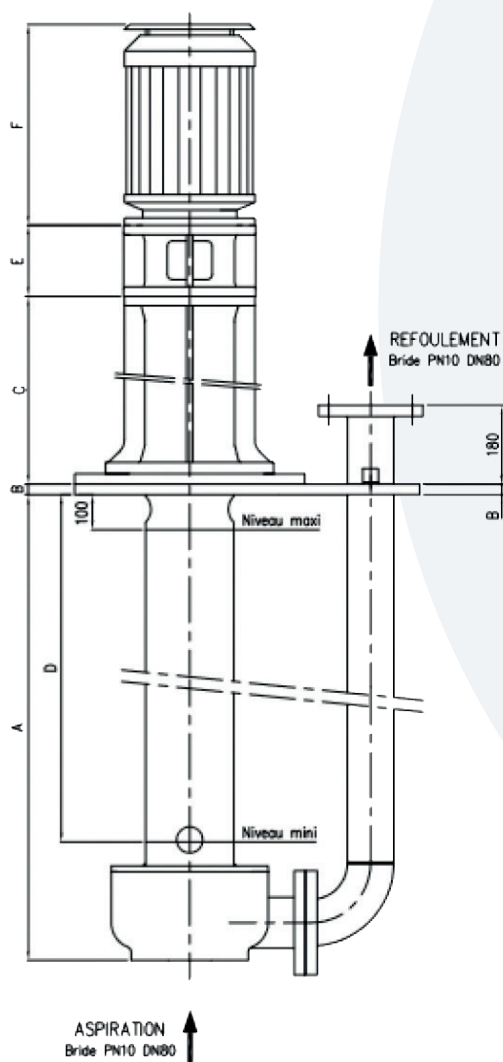
- La station est constituée :
- D'un regard aux dimensions spécifiques pour accueillir la pompe
  - D'une pompe de type et de débit adapté
  - De la conduite de transfert
  - D'un système de lavage de la conduite automatique, à l'eau claire.

# Caractéristiques :

## Pompe

Type verticale, sans palier, corps immergé

Roue VORTEX	DN 195
Hauteur totale (Pompe + moteur)	2 320 mm
Poids total	355 Kg
Puissance moteur	7,5 Kw - 1500 Tr/mn
Alimentation	Triphasé 400 V
Débit	20 m <sup>3</sup> / h
Ht Aspiration	2 ml
Refolement	HT 4 ml – long. 80 ml



 **HYDROSTOP**

1 rue du Luxembourg - Zi des Grands Bois - 49280 La Séguinière - France

Tél. +33 2 41 56 82 93 - info@hydrostop.fr

[www.hydrostop.fr](http://www.hydrostop.fr)