

## DÉGRILLEUR ESCALIER

Prétraitement Fin des Eaux Usées en Station d'épuration

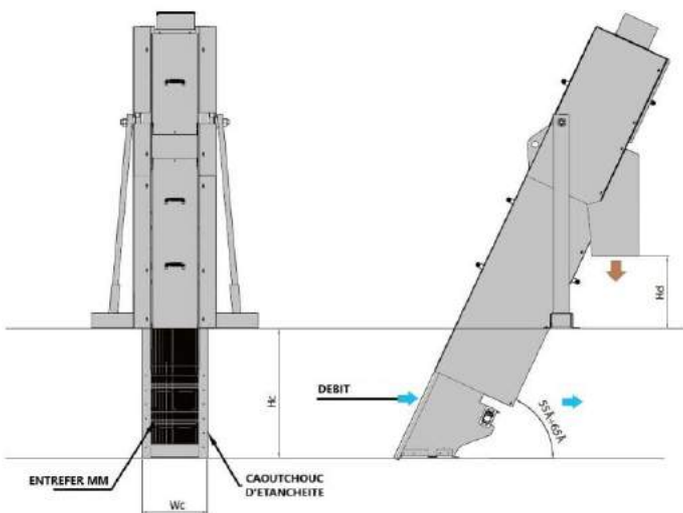
### DESCRIPTION

EQUIP STEP est un dégrilleur idéal en entrée de station d'épuration et structures d'entrée d'eau. L'équipement est composé d'un cadre en acier inoxydable avec zone de filtration composée de lamelles fixes et mobiles. La distance entre les lamelles représente l'entrefer de filtration. Le cadre est installé en canal avec un angle d'inclinaison généralement de 55°. Les eaux usées passent au travers de la zone de filtration (lamelles) et les criblures sont capturées et soulevées marche par marche sur les escaliers. Les déchets sont ensuite éjectés en haut de l'équipement.



### AVANTAGES

- ➔ Dégrillage fin, entre 3 - 6 mm
- ➔ Faible émission sonore
- ➔ Structure & Escalier en acier inoxydable



| MODELE - Equip Step       | Equip Step 400 | 600   | 800   | 1000  | 1200  | 1400  | 1600  | 1800  | 2000  |
|---------------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Hauteur Canal (Hc) mm     | 400            | 600   | 800   | 1000  | 1200  | 1400  | 1600  | 1800  | 2000  |
| Largeur Canal (Wc) mm     | 400            | 600   | 800   | 1000  | 1200  | 1400  | 1600  | 1800  | 2000  |
| Hauteur Décharge (Hd) mm  | 700            | 700   | 700   | 700   | 700   | 700   | 700   | 700   | 700   |
| Puissance installée kW    | 0,55           | 0,55  | 0,75  | 1,1   | 1,1   | 1,1   | 1,5   | 1,5   | 2,2   |
| Entrefer de Filtration mm | 3 - 6          | 3 - 6 | 3 - 6 | 3 - 6 | 3 - 6 | 3 - 6 | 3 - 6 | 3 - 6 | 3 - 6 |