

OUVRAGE DÉVERSOIR D'ORAGE

FONCTIONS

Le déversoir d'orage est utilisé principalement dans le cas de réseaux unitaires. Il est réalisé sur mesure et équipé, selon le cas d'un régulateur de débit, d'un orifice calibré ou d'un leaping wear...

Une lame de surverse permet de contrôler les volumes des eaux usées dirigés vers la station d'épuration en les séparant des eaux pluviales.

FABRICATION

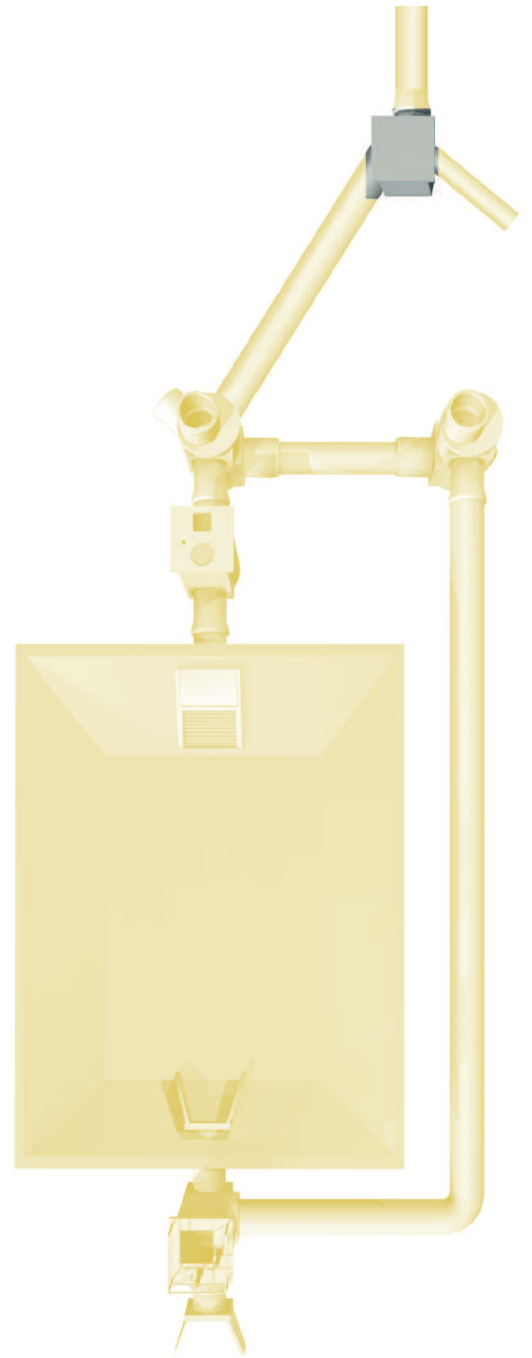
- Réalisation à la demande des ouvrages et de leurs équipements
- Maîtrise de la production sous Plan Assurance Qualité
- Caractéristiques consignées sur fiche de calepinage

SPÉCIFICITÉS

- Étanchéité par joints souples conforme au fascicule 70
- Raccordement sur tout type de canalisations
- Réponses personnalisées pour tout projet
- Rapidité de mise en œuvre sur chantier
- Montage des équipements en usine
- Maîtrise des angles et fils d'eau

RÉALISATIONS

- Plus de 10 000 ouvrages spéciaux réalisés depuis 1993
- Routes nationales et départementales
- Autoroutes
- Zones d'activités, zones industrielles
- Etc





ÉQUIPEMENTS

ÉCHELONS

ÉCHELLES

CROSSE

PALIERS OU CRINOLINE

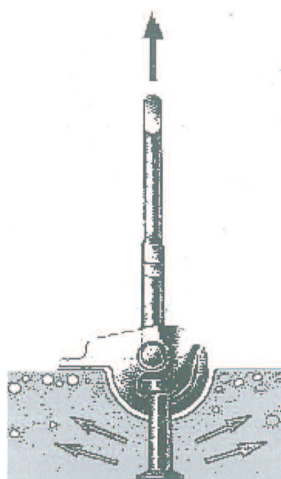
DÉGRILLAGE

RÉGULATEUR

LAME DE SURVERSE

MANUTENTION

PAR ANCRÉS À PIED ET ANNEAUX UNIVERSELS
SYSTÈME ARTEON OU DEHA FORCE



PRÉVOIR 4 ANNEAUX UNIVERSELS
ET UNE ÉLINGUE 4 BRINS DE LONGUEUR 2m50