

Une solution monobloc béton (selon hauteur du poste) pour les postes de relevage allant jusqu'à 3 mètres de diamètre, adaptés aux liquides chargés et pluviaux.



Déchargement de l'élément haut



Dalle de répartition



Mise en place de la cuve de la station de relevage

Dimensions

	Diamètre	Hauteur
Domalin 8	1 200 / 1 600 / 1 900 2 300 / 2 800 mm	de 2 000 à 6 000 mm

Caractéristiques techniques

- Cuve en béton armé préfabriquée. Béton type XA2. Ciment PM-ES (eaux sulfatées), pour environnement agressif. Certifié NF (selon norme EN206-1).
- Joints d'étanchéité entre les éléments.
- Possibilité de chambre de vannes accolée.
- Dalle de répartition avec tampon fonte ou trappe alu.

Fournitures et équipements

- 2 à 3 pompes submersibles calculées en fonction du cahier des charges et du réseau de refoulement.
- 2 à 3 clapets à boule à brides.
- 2 à 3 vannes à opercule caoutchouc à brides.
- 1 coffret de commande et de protection multi-options, possible.
- 2 à 3 pieds d'assise fonte à brides.
- 4 à 6 barres de guidage en acier inoxydable ou galvanisé.
- 2 à 3 pattes supérieures de guidage inox.
- Support supérieur en acier inoxydable pour les barres de guidage et les régulateurs de niveau.
- 4 à 5 régulateurs de niveau.
- 1 enveloppe d'armoire avec socle aluminium pour utilisation sur voie publique.
- Livraison par porteur adapté ou par convoi exceptionnel assurée par nos soins.

Options

- Traitement anti-H₂S.
- Télégestion, sonde piezo, ultra-sons, démarreur progressif.
- 1 panier de dégrillage standard inox avec berceau.
- Grille antichute.
- Potence, palan, treuil, échelle.
- Canalisation inox.
- Anti-bélier.
- Carottage et pose de joints jusqu'au diamètre 200 mm.
- Formes de pente sur mesure en fond de cuve.