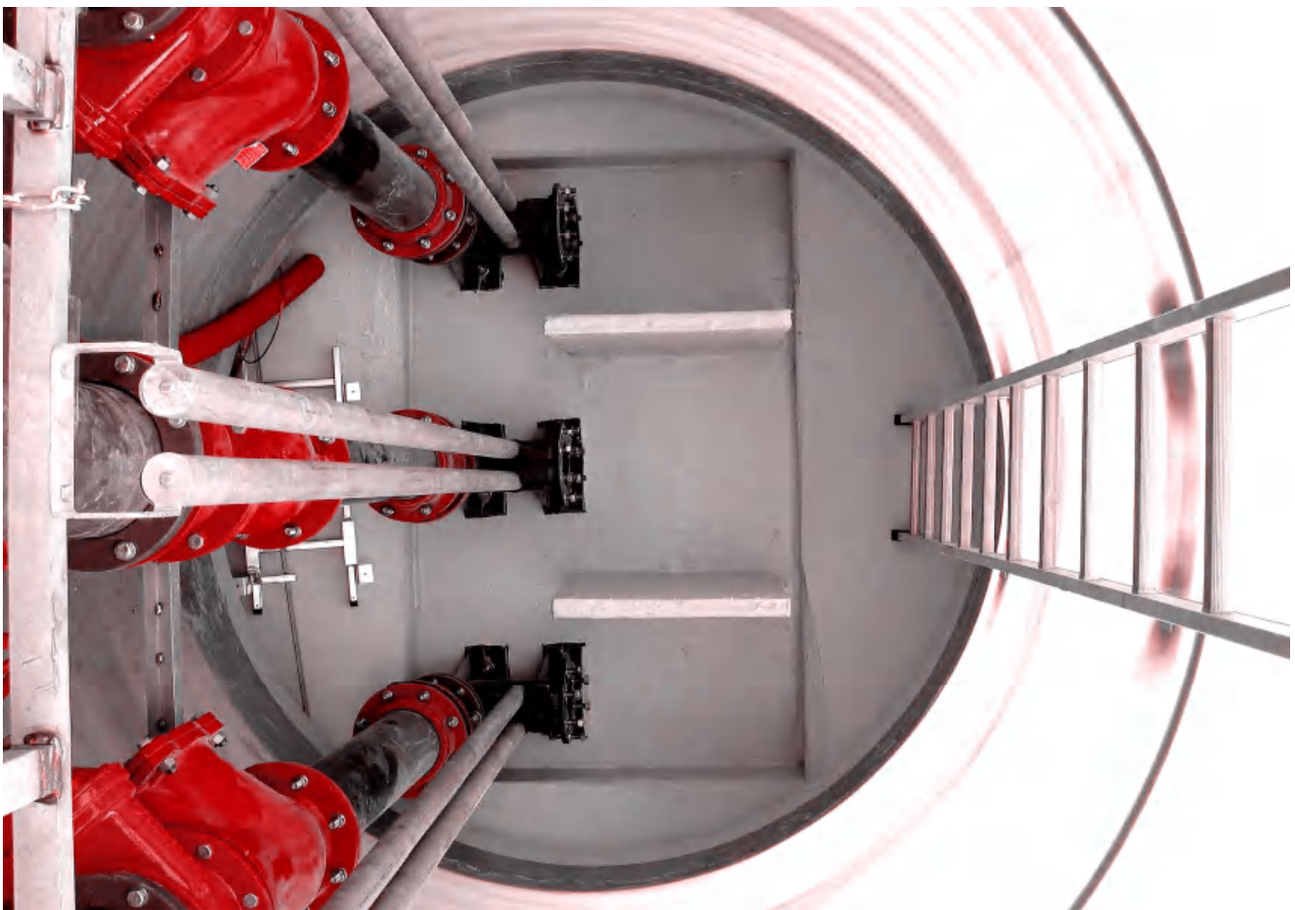


DOCUMENTATION STATIONS DE RELEVAGE STATIONS DE REFOULEMENT



Votre partenaire en
assainissement et voirie

SOMMAIRE

STATIONS DE RELEVAGE ET DE REFOULEMENT

Les applications

Les « plus » techniques

Equipement

BASSINS

BASSIN DE Ø1650

BASSIN DE Ø2380

BASSIN DE 1700x1700

STATIONS DE RELEVAGE ET DE REFOULEMENT



Nous proposons une série de cuves à enterrer conçue pour le relevage et le refoulement des eaux pluviales, des eaux usées, des eaux chargées et des rejets d'usines.

Les cuves de base sont modulaires et dimensionnées à la demande. Elles peuvent être équipées de 1 à 3 pompes et de nombreuses options. En fonction de votre cahier des charges, nous réalisons une étude précise de l'équipement adapté à votre besoin et nous vous fournissons un devis détaillé : matériels, livraison, installation, options...



Les applications

Relevage d'eaux usées de maisons, lotissements, collectivités, sanitaires, chantiers, industries...



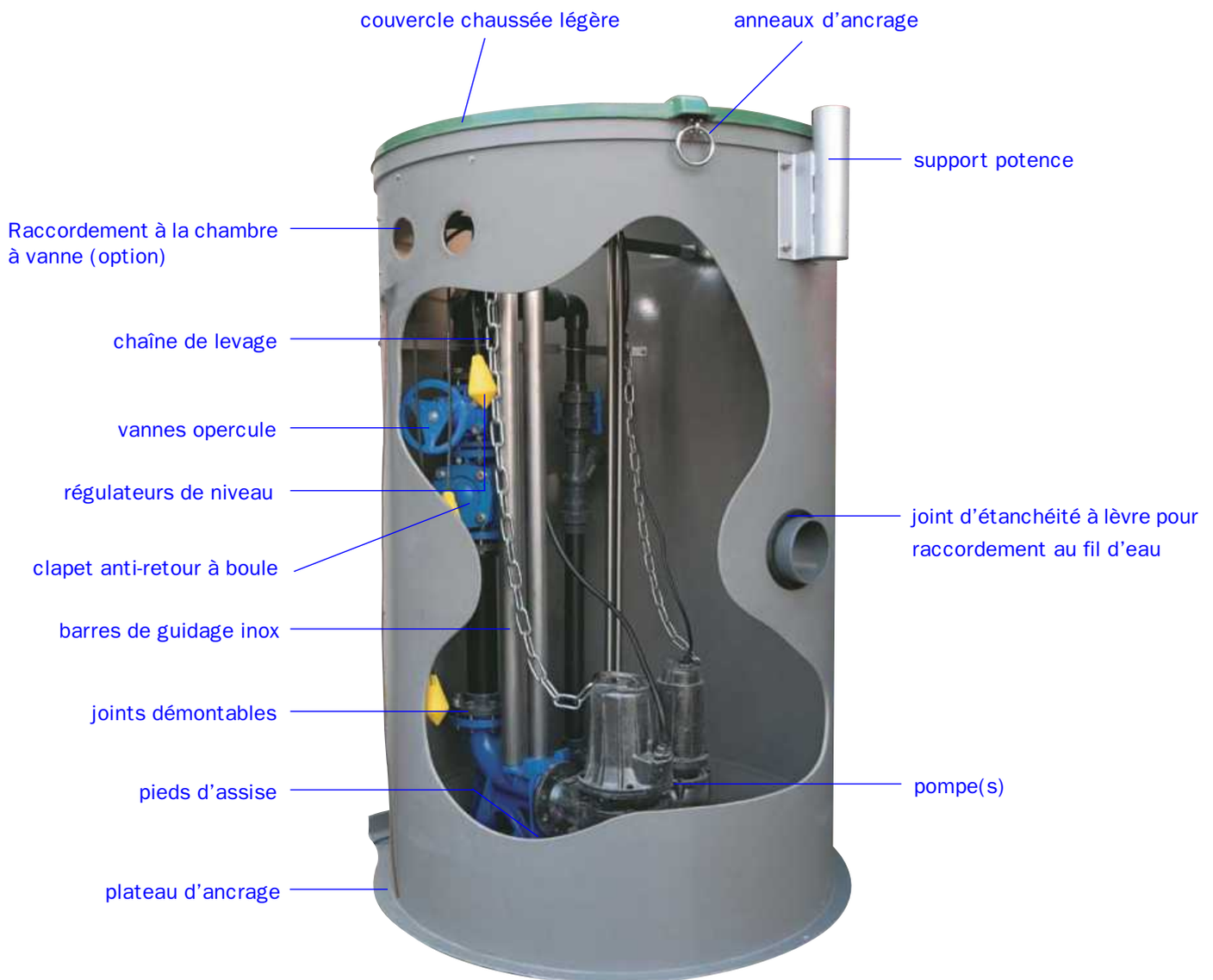
Les “plus” techniques

- > fond incliné (moins de sédimentation)
- > matériaux composite haute résistance : armature en polyester armé (fibre de verre)



Equipement

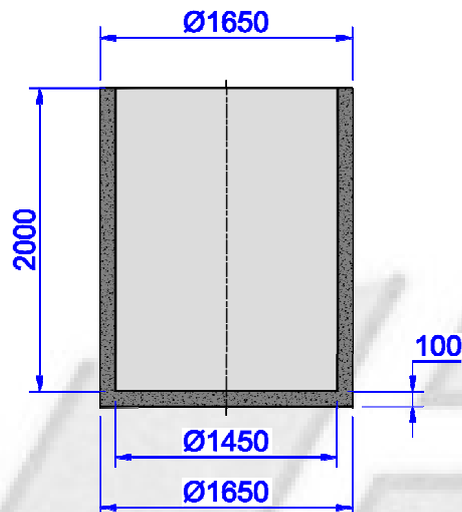
- > pompe(s) > pieds d'assise > barres de guidage inox > clapets anti-retour > vannes
- > tuyauteries > câble de terre > support potence > bride de refoulement > options (voir fiches techniques)



BASSIN DE Ø1650

FOND PLEIN Ht 2000

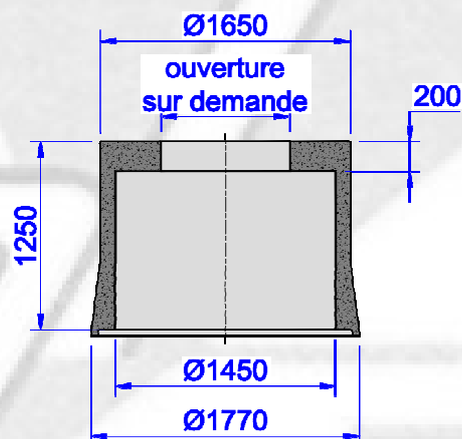
Poids : 2T700



DALLE PLEINE RENFORCEE

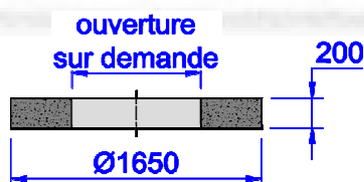
Hauteur 1250

Poids : 2T030



DALLE PLATE RENFORCEE

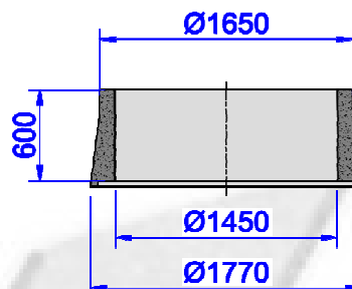
Poids : 850kg



BASSIN DE Ø1650

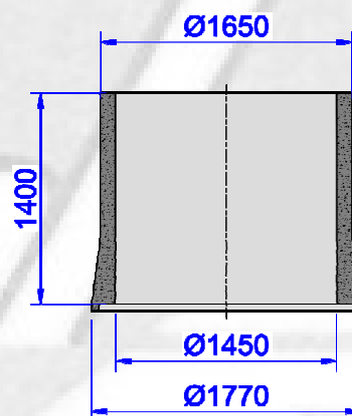
INTERMEDIAIRE DROIT Ht 600

Poids : 700kg



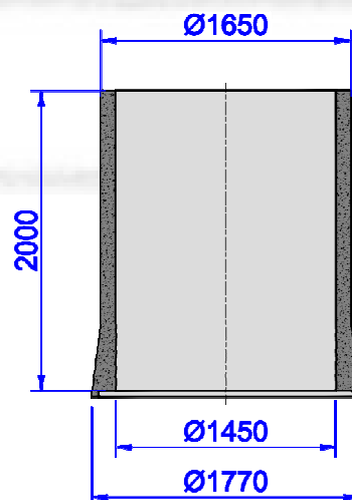
INTERMEDIAIRE DROIT Ht 1400

Poids : 1T700



INTERMEDIAIRE DROIT Ht 2000

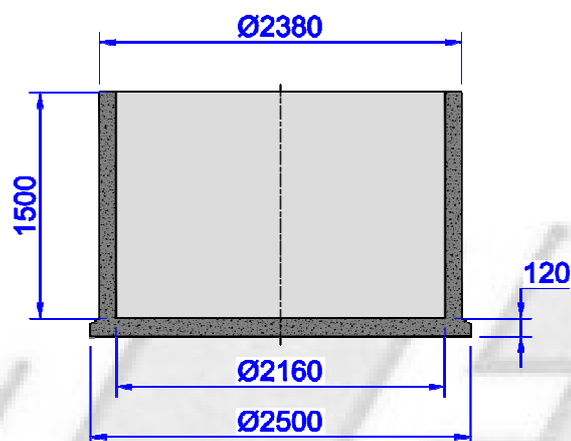
Poids : 2T250



BASSIN DE Ø2380

FOND PLEIN Ht 2000

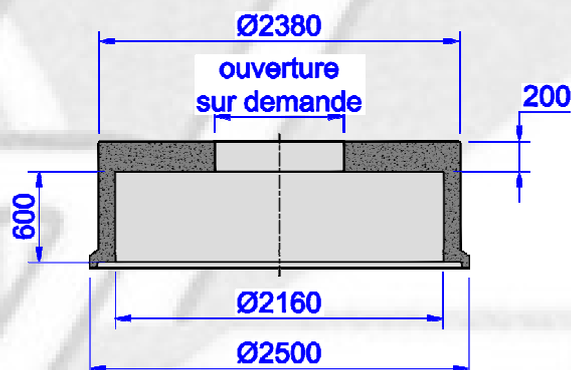
Poids : 4T000



DALLE PLEINE RENFORCEE

Hauteur 600

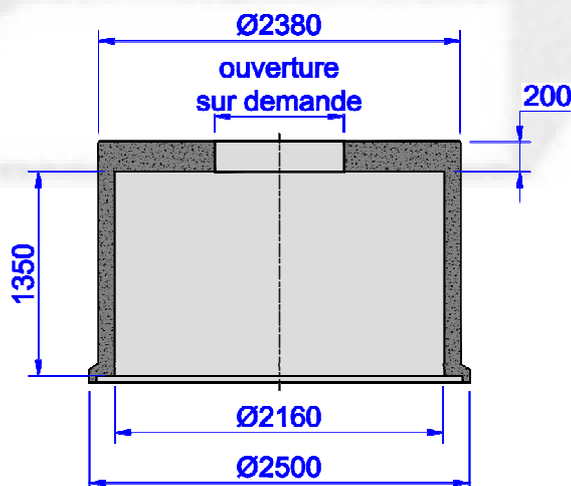
Poids : 2T500



DALLE PLEINE RENFORCEE

Hauteur 1350

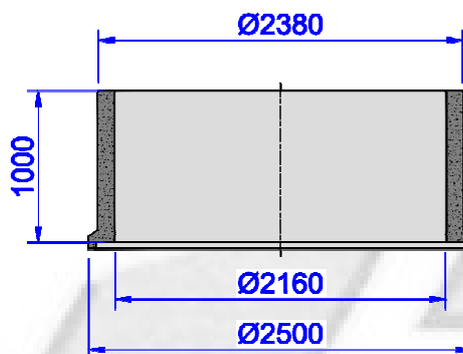
Poids : 3T800



BASSIN DE Ø2380

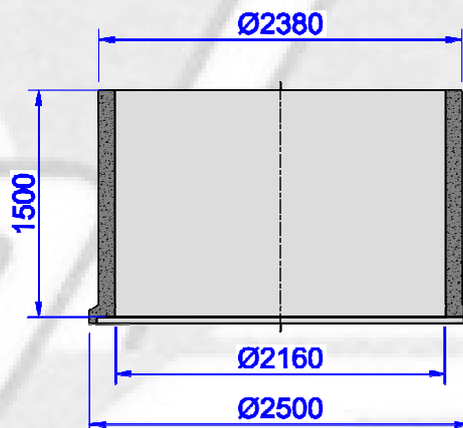
INTERMEDIAIRE DROIT Ht 1000

Poids : 4T000



INTERMEDIAIRE DROIT Ht 1500

Poids : 2T500



BASSIN DE 1700x1700

CHAMBRE RENFORCEE

Hauteur 1750

Poids :

3T900

