

## FOSSE DE POMPAGE VOGEL EQUIPEE TYPE POLYMAX



### IMPLANTATION ET EQUIPEMENT

Fosse de pompage entièrement équipée avec pompe submersible correspondant aux caractéristiques du projet. Destinée au refoulement des eaux usées provenant de machines à laver, machines à sécher, douches, condenseurs, rampes d'escaliers extérieur, etc... Fosse absolument étanche en béton polymère selon normes SN592000. Équipées de pénétrations de conduites avec joints, couvercle en fonte d'aluminium avec grille et siphon. Couvercle réversible avec profil strié évitant de glisser d'un côté, et avec surface creuse permettant le collage de catelles de l'autre côté. Avec conduite de refoulement équipée d'un clapet de retenue en laiton.

### OPTIONS

Dispositif d'alarme de niveau haut. Joint sur le pourtour de la fosse permettant une étanchéité parfaite entre la dalle et la fosse lors de présence d'eau de fond en pression artésienne.

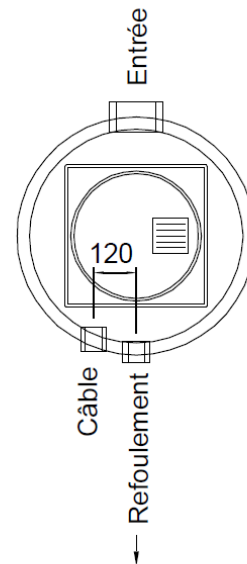
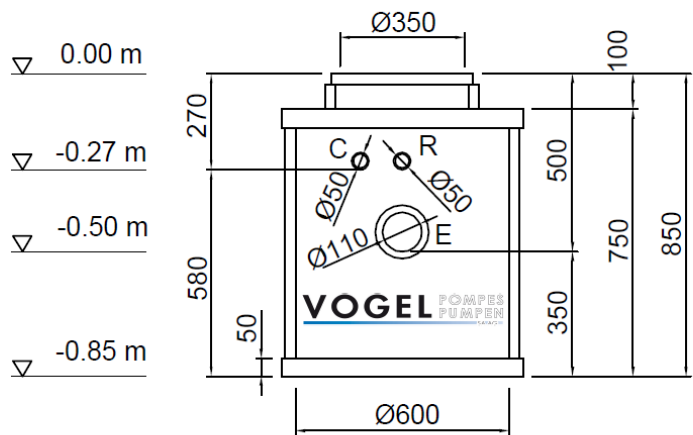
# FOSSE DE POMPAGE VOGEL type POLYMAX en béton-polymère

- Offre
- Commande

Couvercle avec grille de sol et siphon

Anneau d'étanchéité pour scellement dans sommier lors de présence d'eau de fond

Cotes



Ø conduites / matériau

Angle de position des conduites

Hauteur au sol des conduites

R = Ø 50 mm / PEHD

Angle R = 0° (Refoulement)

HR = -0.27 m / 580 mm

C = Ø 50 mm / PEHD

Angle C = 0° (Câble)

HC = -0.27 m / 580 mm

E = Ø 110 mm / PE; PP; PVC

Angle E = 180° (Entrée)

HE = -0.50 m / 350 mm

Projet :

Délai de livraison :

Donneur d'ordre :

à livrer à :

Date :

Adresse :

Téléphone du contact :

© VOGEL POMPES SA 05.2017/yp