

# 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**

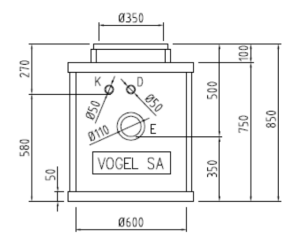
Dispositif d'alarme de niveau haut. Joint sur le pourtour de la fosse permettant une étanchéité parfaite entre la dalle et la fosse lors de présence d'eau de fond en pression artésienne.



## FOSSE DE POMPAGE VOGEL TYPE POLYMAX EN BETONPOLYMERE

- □ Offre
- □ Commande

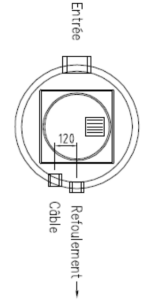
- Cotes
- $0.00 \, \text{m}$
- $-0.27 \, \text{m}$
- ☐ Couvercle en aluminium avec grille de sol et siphon
- ☐ Anneau d'étanchéité pour scellement dans sommier lors de présence d'equ de fond
- $-0.50 \,\mathrm{m}$
- <sub>▽</sub>-0.85m



### motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX Tel.: 01.39.97.65.10 / Fax.: 01.39.97.68.48 Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com

www.motralec.com



## DN Conduites / Matériaux cond. Angle de position des conduites

Hauteur au sol des conduites

Cotes

- = Ø 50 mm HDPE
- Angle Angle
- R =0° (Refoulement) C = 0° (Câble)
- HR = -0.27 mHC= -0.27 m
- 580 mm (R) 580 mm (C)

- = Ø 50 mm = Ø 110 mm
- PE,PP,PVC

**HDPE** 

- Angle
- $E = 180^{\circ} (Entrée)$
- HE = -0.50 m
- 350 mm (E)

Projet:

NPA / Lieu:

Client:

NPA / Lieu:

Date:

Signature:

Livraison à:

Adresse:

NPA / Lieu:

Délai:

VOGEL POMPES SA Z.I. Près-Bersot 23 2087 Cornaux

Tél 032 758 72 72

Fax ..90