

FOSSE DE POMPAGE VOGEL EQUIPEE TYPE MINIMAX



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 PEH selon normes SN592000. Équipées de raccords de tuyauteries, 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.



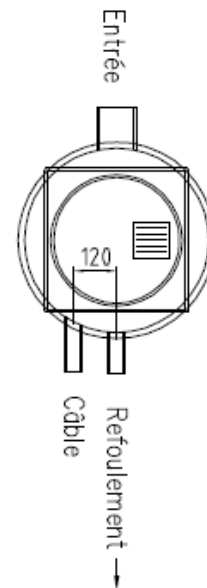
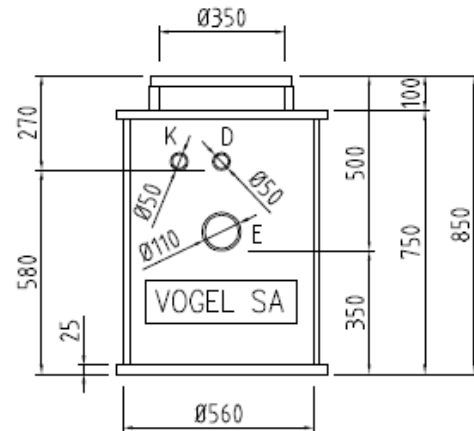
FOSSE DE POMPAGE VOGEL EN PEH TYPE MINIMAX AVEC GRILLE

- Offre
- Commande

- Couvercle en aluminium avec grille de sol et siphon
- Anneau d'étanchéité pour scellement dans sommier lors de présence d'eau de fond

Cotes

- ▽ 0.00m
- ▽ -0.27m
- ▽ -0.50m
- ▽ -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	
R = Ø 50 mm	HDPE	Angle R = 0°	(Refolement)	HR = -0.27 m	580 mm (R)
C = Ø 50 mm	HDPE	Angle C = 0°	(Câble)	HC = -0.27 m	580 mm (C)
E = Ø 110 mm	HDPE	Angle E = 180°	(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....72 90