

FOSSE DE POMPAGE VOGEL EQUIPEE TYPE ALLIGATOR



Alligator 5

Alligator 4

Alligator 3

Alligator 2

Alligator 1

Mini-Alligator



IMPLANTATION ET EQUIPEMENT

Fosse de pompage entièrement équipée, prête à être posée en fouille et à être raccordée. Destinée au refoulement d'eaux usées et fécales d'immeubles d'habitations. Fosse en PEH avec renforcements, étanche et maniable. Insertion des tuyaux avec joints et couvercle en fonte étanche aux odeurs et carrossable 5 tonnes. Pompes submersibles, tuyauteries de refoulement ainsi que tous les accessoires sont pré-montés. Les coffrets de commande et les régulations de niveau sont livrés séparément et raccordés par l'électricien.

ATTENTION : Ces fosses sont non-appropriées pour une installation dans des endroits avec terrain instable ou en présence d'eau de fond (ex. nappes phréatiques). Il y a un risque de déformation.

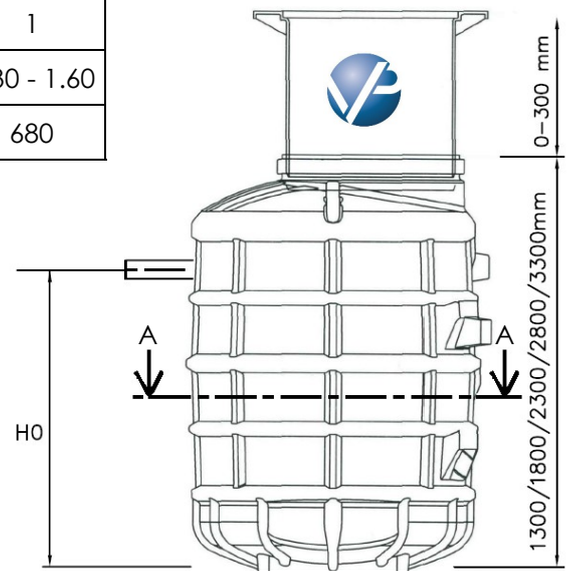
AVANTAGES

Fosse étanche ayant une longue durée de vie, selon norme SN592000, conforme aux prescriptions en vigueur sans aucune restriction. Tous les accessoires et matériels de montage sont fournis afin d'éviter l'organisation coûteuse de recherche de petits éléments et de joints divers.

FOSSE DE POMPAGE VOGEL TYPE ALLIGATOR / PEH Ø1000

Grandeur	5	4	3	2	1
Hauteur (m)	3.30 - 3.60	2.80 - 3.10	2.30 - 2.60	1.80 - 2.10	1.30 - 1.60
Cotes H0 possibles (mm)	680	680	680	680	680
	930	930	930	930	
	1180	1180	1180	1180	
	1430	1430	1430		
	1680	1680	1680		
Axe tuyauterie	1930	1930			
	2180	2180			
	2430				
	2680				

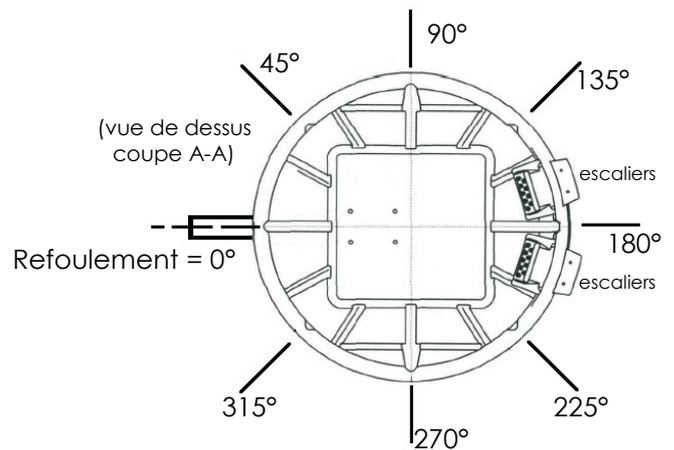
Ø int. fosse : 1000 mm
Ø ext. fosse : 1110 mm



Ces cotes peuvent varier de + - 20 mm.

La tuyauterie doit être décalée par rapport aux angles notés sur ce plan afin d'éviter de percer sur les renforts et avoir une surface assez plane pour une meilleure étanchéité des joints.

Ne pas prévoir d'entrée(s) dans la zone des escaliers.



Ø conduites / matériaux	Angle position des conduites	Hauteur des conduites
R = Ø _____ mm / _____	Angle R = 0° (refoulement)	H0 = _____ mm
⚡ E1 = Ø _____ mm / _____ ⚡	Angle E1 = _____	H1 = _____ mm
E2 = Ø _____ mm / _____	Angle E2 = _____	H2 = _____ mm
E3 = Ø _____ mm / _____	Angle E3 = _____	H3 = _____ mm
E4 = Ø _____ mm / _____	Angle E4 = _____	H4 = _____ mm
E5 = Ø _____ mm / _____	Angle E5 = _____	H5 = _____ mm

Projet :	Nom et téléphone du contact sur place :
Donneur d'ordre :	
Date:	Adresse de livraison :
Délai de livraison :	