

DIMENSIONNEMENT D'UN POSTE DE RELEVAGE



Client : _____
 Entreprise de pose : _____
 Opération : _____
 Date : _____

Débit à relever :

*Débit de l'installation (si connu) : m³/h
 l/s

A défaut, Equipement sanitaire :

	Qté
Lavabo / bidet :	<input type="text"/>
Douche :	<input type="text"/>
Baignoire, douche avec bouchon :	<input type="text"/>
Evier :	<input type="text"/>
Lave vaisselle :	<input type="text"/>
Lave linge ≤ 6 kg :	<input type="text"/>

	Qté
WC avec réservoir < 5 l :	<input type="text"/>
WC avec réservoir 6 - 7 l :	<input type="text"/>
WC avec réservoir 9 l :	<input type="text"/>
Siphon de sol DN50 :	<input type="text"/>
Siphon de sol DN70 :	<input type="text"/>
Siphon de sol DN100 :	<input type="text"/>

Hauteurs :

*Hauteur de relevage Hgéo : m
 *Profondeur FE : m (dans le cas d'une installation enterrée)

Longueur de refoulement :

*Longueur de refoulement : m
 Matériau de la canalisation de refoulement : si pas de précision, PVC 16 bars
 Diamètre nominal : mm (facultatif)

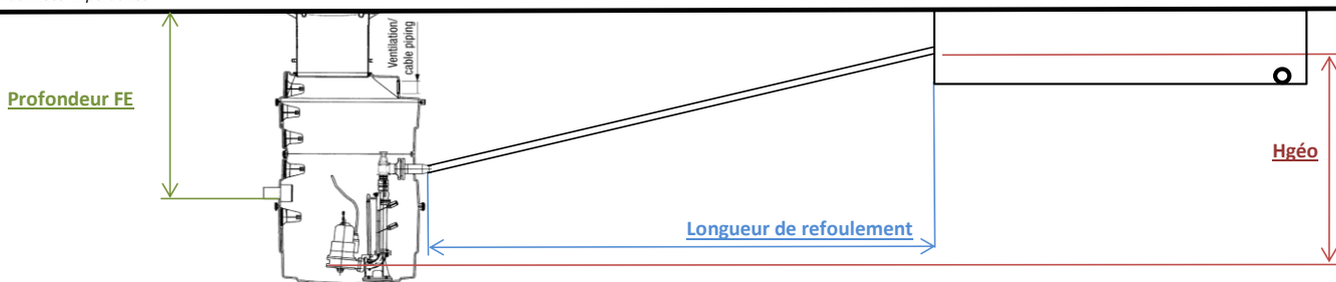
Caractéristiques du poste de relèvement :

1 pompe : <input type="checkbox"/>	2 pompes : <input type="checkbox"/>
Tension 220 V : <input type="checkbox"/>	Tension 380 V : <input type="checkbox"/>
Pour eaux usées : <input type="checkbox"/>	Pour eaux vannes : <input type="checkbox"/>
Sans alarme : <input type="checkbox"/>	Avec alarme : <input type="checkbox"/>

Type d'installation :

Version enterrée :
 Version hors sol :
 Module de relevage pour fosse existante :

* : données impératives



KESSEL

6A rue de l'industrie
 67118 Geispolsheim
 info@kessel.fr

retour par mail à info@kessel.fr
 ou par fax au 03.88.65.76.00