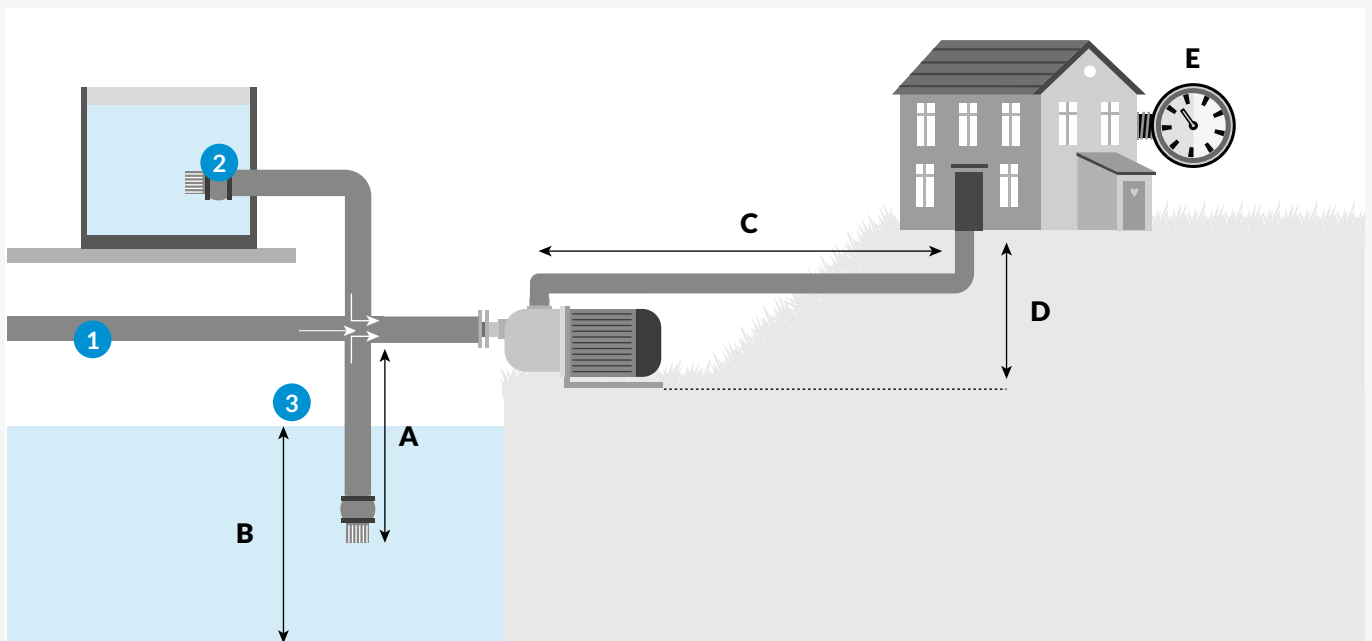


Consultation :

Société :	Mail :
Nom :	Réf. chantier :
Prénom :	Date consultation :
Tél :	Date de réponse souhaitée :



Aspiration

En charge

1- Eau de ville

Ø tuyau (mm)
.....

Pression (bar)
.....

Débit (m³/h)
.....

2 - Cuve de stockage

Ø tuyau (mm)
.....

Volume (m³/h)
.....

3 - En aspiration

Longueur du tuyau
.....

Ø tuyau d'aspiration (mm)
.....

A- Hauteur d'aspiration (m)
.....

B- Hauteur d'eau
Statique (m)
Dynamique (m)

Refoulement

HMT demandée m

Si inconnu merci de renseigner les éléments ci-dessous :

C- Longueur refoulement (m).....

Ø tuyau de refoulement (mm).....

D- Dénivelé entre la pompe et le point d'utilisation le plus haut (m).....

E - Pression requise au point d'utilisation le plus haut (Bar)
.....

Pompes de surface

Refoulement

Débit demandé m³/h ou L/sec

Si inconnu merci de renseigner les éléments ci-dessous :

Immeuble

Nombre total d'appartements

Nombre total d'étages du bâtiment : (RDC+)

Studio / T1 T2 / T3 T4 / +

Hôtel - Gîtes

Nombre de chambres

Nombre total d'étages de l'hôtel

Salle d'eau et WC dans la chambre : Oui Non

Si non, préciser le nombre de sanitaires :

Hôtel équipé d'un restaurant ? Oui Non

Alimentation électronique

Mono 230V Tri 400V

Variation de vitesse :

Oui Non

Pompe de secours :

Oui Non

Nombre de pompes en fonctionnement :

Maison / Habitation

Nombre de personne

Nombre d'étages

Pompe à chaleur

Débit (m³/h)

Nombre de douches

Nombre de robinets

Arrosage

Superficie à arroser (m²)

Débit souhaité (m³/h)

Pression souhaitée (Bar)

Autre

Débit souhaité (m³/h)

Pression souhaitée (Bar)

Application

Accessoires à prévoir

Coffret de commande Réservoir surpresseur

Flotteur manque d'eau Flussostat Sondes



Le saviez-vous ?

Pour des eaux pluviales, nous intégrons dans nos coffrets électro-mécaniques une fonctionnalité (désactivable) de dégrillage !

Pour les eaux usées, nous vous proposons une alarme en cas de temps de pompage trop long.

Commentaires :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....