

Demande de prix SURFACE

Par mail
contact@vivom.re
ou tél au
0262 248000

SOCIÉTÉ :

ADRESSE : CP-VILLE :

NOM :

TÉLÉPHONE :

RÉFÉRENCE CHANTIER :

DATE :

CLIENT : OUI NON

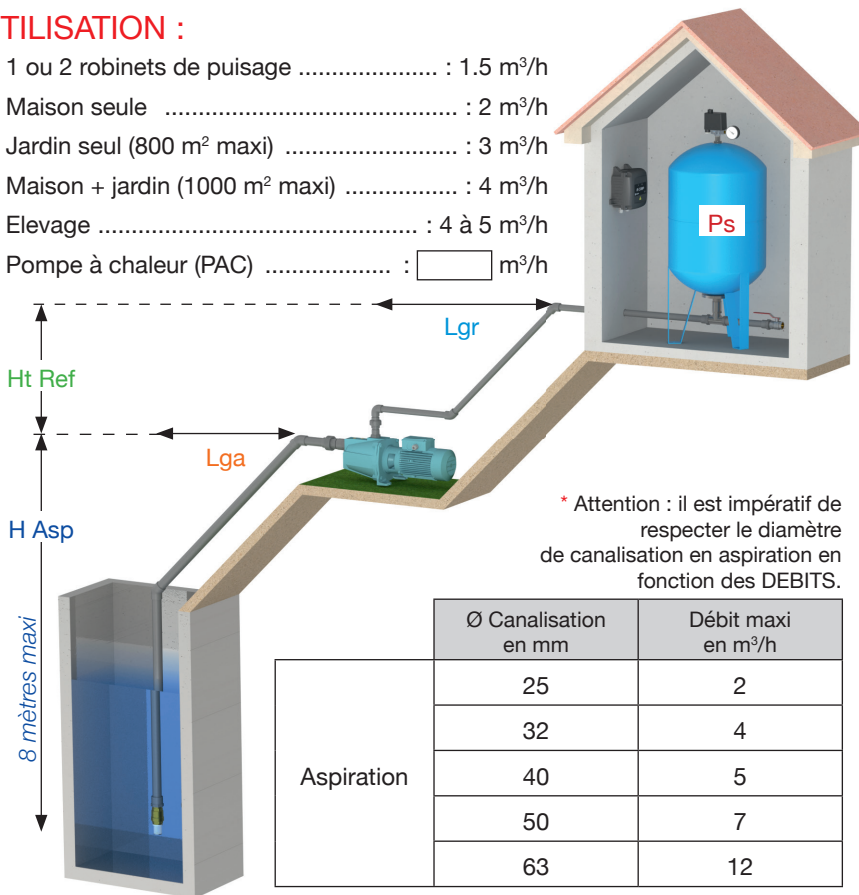
FAX :

E-MAIL :

POMPAGE DANS : Puits Etang Eau vive (rivière) Cuve Eau de mer

UTILISATION :

- 1 ou 2 robinets de puisage : 1.5 m³/h
- Maison seule : 2 m³/h
- Jardin seul (800 m² maxi) : 3 m³/h
- Maison + jardin (1000 m² maxi) : 4 m³/h
- Elevage : 4 à 5 m³/h
- Pompe à chaleur (PAC) : m³/h



Éléments indispensables à la réalisation du devis.

Hauteur d'aspiration (1) m

Longueur d'aspiration (2) ml

Diamètre d'aspiration * mm

Débit demandé m³/h

Pression (3) bar

Hauteur de refoulement (4) m

Longueur au refoulement (5) ml

Diamètre de refoulement * m

TENSION :

- 230 V - Mono 400 V - Tri

POMPE :

- Référence :
 Inox Fonte Kit vert Kit Hor

RÉSERVOIR :

- Réservoir (volumes) : litres
- Vessie Diaphragme Galva
- Kit pressostat + Mano Sec / Glycérine
- Kit sortie de réservoir Réf : KSR

ACCESSOIRES :

- Coffret de commande
- Manque d'eau
 Contacteur inversé Flotteur
- Kit d'aspiration Réf : ASP
- Vanne refoulement Réf : 415 -
- Filtration

HMT : Hauteur Manométrique Totale =

Profondeur crépine (H Asp) : m (ex : 8 m)

+ Dénivelé (Ht Ref) : m (ex : 10 m)

+ Pertes de charges (Lga+Lgr) x 0.10) : m (ex : 20 m x 0.10 = 2 m)
 (lg de tuyauterie totale x 0.10)

+ Pression de service (Ps) : m (ex : 30 m donc 3 bars)
 (1 bar = 10 m)

Soit un total de : m (ex : = 50 m)