



ITT

Lowara

CONSULTATION POMPES EAU CLAIRE

EXPÉDITEUR

DESTINATAIRE

Société :

Nom :

Prénom :

Tél :

Fax :

Réf. chantier :

Date :

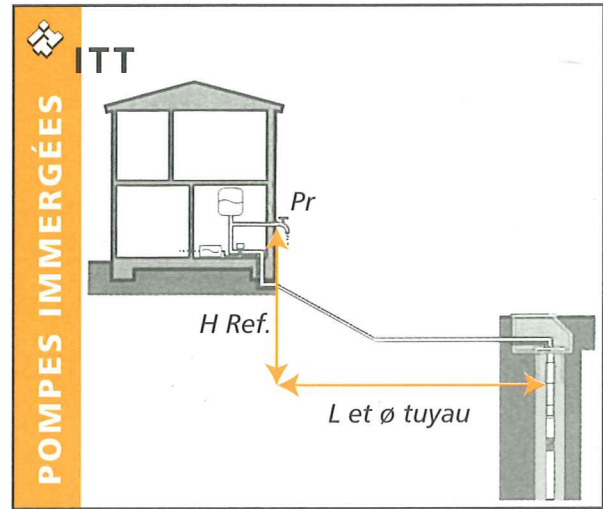
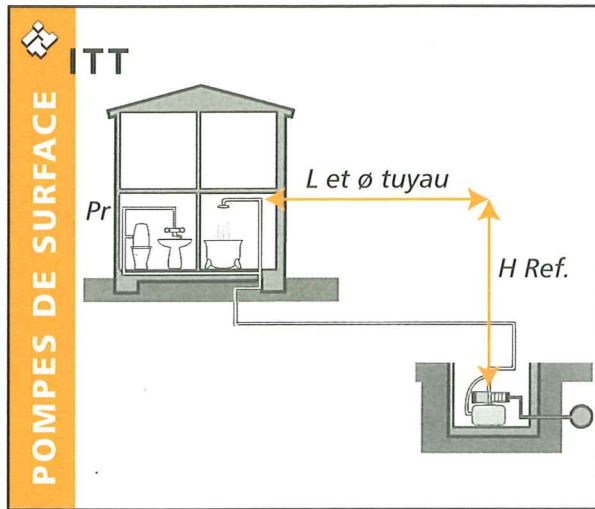
E-mail :



ateliers MATHIEU

CONCEPTION, DISTRIBUTION
ET MAINTENANCE D'ÉQUIPEMENTS ELECTRO-MÉCANIQUES
63/65 Avenue des Broussailles - 06400 CANNES
TEL. 04 93 45 15 46 - FAX 04 93 46 19 27
E-mail : ateliers.mathieu@wanadoo.fr - Site internet : www.ateliers-mathieu.fr

Réponse souhaitée pour le :



Fluide pompé :

Température :

Densité :

Viscosité :

Application : Arrosage Incendie Industrie Eau potable

Débit demandé :

si inconnu élément pour le déterminer :

HMT demandée :

si inconnu élément pour la déterminer

Hauteur de refoulement (H ref) :

(au point le plus haut)

Pression résiduelle (Pr) :

Diamètre et longueur de tuyauterie :

Conditions d'alimentation en eau

En aspiration : hauteur et longueur :

En charge sur bache : hauteur de charge :

En charge sur réseau de ville : pression de ville :

Nombre de pompe de débit : 1 2 3 4

Pompe de secours : OUI NON

Vitesse variable : OUI NON

Alimentation électrique : 1 x 230 V 3 x 400 V

Accessoires à prévoir : Réservoir
 Coffret de commande

Installation en forage : OUI NON

Diamètre et profondeur du forage :

Niveau d'eau statique :

Niveau d'eau dynamique :

Installation en bache : Verticale Horizontale

Application : Arrosage Incendie Industrie Eau potable

Débit demandé :

si inconnu élément pour le déterminer :

HMT demandée :

si inconnu élément pour la déterminer

Hauteur de refoulement (H ref) :

(au point le plus haut)

Pression résiduelle (Pr) :

Diamètre et longueur de tuyauterie :

Vitesse variable : OUI NON

Alimentation électrique : 1 x 230 V 3 x 400 V

Accessoires à prévoir : Longueur câble alimentation
 Coffret de commande Réservoir