

Information Technique

FICHE DE DÉTERMINATION POMPES - SURPRESSION COLLECTIVE

N° de compte client : _____ M./Mme : _____

Raison sociale : _____ Tél. : _____

Adresse : _____ Fax : _____

_____ E-mail : _____

Code postal : _____ Ville : _____

Chantier réf. : _____ Projet ou Exécution

1- DÉTERMINATION DE LA HMT [mCe]

Hauteur géométrique [*] : _____ mCe
Rappel : 1 bar = 10 mCe

[* Hauteur entre l'aspiration de la pompe et le point d'utilisation situé le plus haut]

Alimentation
Sur réseau Eau de Ville - pression _____ bar ou Sur bête - hauteur entre bête et surpresseur _____ mCe

Perte de charge de l'installation
Si connues : _____ mCe
Sinon estimées à 20 % de la hauteur géométrique

Pression résiduelle
_____ bar
(en général 1,5 bar)

2- ESTIMATION DU DÉBIT [m³/h]

Si la valeur est connue : _____ m³/h

Sinon :
nb de logements et type (HLM, de standing, hôtel,...) _____ /

ou
nb de robinets _____

3- DIVERS

Variation électronique de vitesse **VEV** : oui non

Nombre de pompes (1, 1+1, 2+1, ...): _____

DN d'alimentation de l'installation : _____

Alimentation électrique (mono, triphasé 230 V - 400 V, ...) : _____

LES ATOUTS DE LA VEV

La souplesse de fonctionnement de la **VEV** permet de préserver des coups de bélier les installations en PVC ou les réseaux anciens.

La taille réduite des réservoirs en VEV permet un gain de place important.

4- AUTRES INFORMATIONS
