

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 [*] :

Rappel : 1 bar = 10 mCe

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 bache - hauteur
entre bache 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



Agences LRI (n° de télécopie) :

Anney **RIBAT** : 04 50 46 50 30 - Bordeaux : 05 56 34 21 29 - Carcassonne : 04 68 47 53 18

Clermont Ferrand : 04 73 74 09 73 - Lille : 03 20 56 75 33 - Lyon : 04 78 61 00 94

Marseille : 04 96 15 78 29 /49 - Montpellier : 04 67 58 40 11 - Nantes : 02 28 01 40 05

Paris : 01 49 20 70 10 - Pau : 05 59 13 89 70 - Perpignan : 04 68 54 10 80 - Rennes 02 99 30 98 02

Rouen : 02 35 61 95 90 - Strasbourg : 03 88 81 95 99 - Toulouse : 05 61 58 14 74