

Information Technique

FICHE DE DÉTERMINATION POMPES - MAINTIEN DE PRESSION

N° de compte client : _____

M./Mme : _____

Raison sociale : _____ Tél. : _____

Adresse : _____ Fax : _____

Code postal : _____ Ville : _____ E-mail : _____

Chantier réf. : _____ Projet ou Exécution

Hauteur géométrique [*] :

Rappel : 1 bar = 10 mCe

mCe

[* Hauteur entre le piquage du maintien de pression et le point d'utilisation situé le plus haut]

Puissance installée

kW

Volume de l'installation

m³

Pression à maintenir

bar

Température aller

°C

Température retour

°C

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

Nombre de pompes : 1 pompe 2 pompes dont 1 de secours

Nombre de déverseurs : 1 déverseur 2 déverseurs

Type de coffret :
 électromécanique
 électronique
 variation de vitesse

RECOMMANDATIONS

Prévoir une place suffisante pour le module et la bâche.

S'assurer que la porte du local permet le passage du matériel.



Pour toute solution d'**EXPANSION** (vase d'expansion, maintien de pression par compresseur) **NOUS CONSULTER.**

AUTRES INFORMATIONS



Agences LRI (n° de télécopie) :

Anncy **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