



## DÉTERMINATION - FILTRE ANTI-BOUES MAGNÉTIQUE

**SOCIÉTÉ :**

**DEMANDEUR : Mme/M**

**DATE DE LA DEMANDE :**

**DATE DE RÉPONSE SOUHAITÉE :**

**TÉL DIRECT :**

**COURRIEL :**

**RÉFÉRENCE CHANTIER :**

### PRÉSENCE DE BOUES :

OUI - TRAITEMENT CURATIF  NON - TRAITEMENT PRÉVENTIF (Fer total  $\leq 0,2\text{mg/l}$ )

SI ANALYSE D'EAU  $\rightarrow$   Teneur en fer total  $\rightarrow$  mg/L

### INSTALLATION :

Puissance : kW T° Aller - Retour °C/ °C

Volume total réseau m<sup>3</sup>  $\rightarrow$  Si pas l'info, faire le calcul, ou prendre 12L./Kw

Débit variable : Qv min : m<sup>3</sup>/h Qv max : m<sup>3</sup>/h

Réseau neuf  Réseau ancien  Extension de réseau

FLUIDE = EAU en circuit fermé

Eau de chauffage  Eau froide / Si eau glacée  $\rightarrow$  Teneur en glycol %

PRESSION : Bar = la pression subie par le filtre au point d'installation

PN  6  10  16  25

### INSTALLATION :

Sans pompe ni électricité  En dérivation  En ligne

$\rightarrow$  En hydrodynamique = 0 électricité = 0 pompes ou Zoning Néo dérivé ou Crossmagnetic en ligne

Communication GTC - GTB : à préciser (contact secs, Modbus RTU, Modbus IP, tables d'échanges)

### OPTIONS :

Calorifuge - Finition Isoxal  Kit manométrique  Pot d'introduction produits traités

Contraintes spécifiques (encombrement en mm, pose, autres)