



## DÉTERMINATION - ADOUCISSEUR

**SOCIÉTÉ :**

**DEMANDEUR : Mme/M**

**DATE DE LA DEMANDE :**

**DATE DE RÉPONSE SOUHAITÉE :**

**TÉL DIRECT :**

**COURRIEL :**

**RÉFÉRENCE CHANTIER :**

### DONNÉES RÉSEAU EAU

CIRCUIT FERMÉ CHAUFFAGE

CIRCUIT FERMÉ FROID

SANITAIRE

COMBINÉ

→ SI ANTIGEL : %  Monoéthylène Glycol (MEG)  Monopropylène Glycol (MPG)

→ ARRIVÉE EAU BRUTE Ø tuyauterie : / P° MAX : BARS

PUISAGE SPÉCIFIQUE (géothermie, forage) → Précisez :

### BESOIN DE TRAITEMENT

#### CIRCUIT FERMÉ :

→ TH ORIGINE °f / TH SOUHAITÉ : °f / VOLUME TOTAL : m<sup>3</sup>

#### SANITAIRE :

→ TH ORIGINE °f / TH SOUHAITÉ : °f

Conso. / jour : Litres Débit maxi. : m<sup>3</sup>/h. T° max. de fonctionnement : °C  
100 à 148 litres/pers/j. en habitat (2024)

RUPTURE DE TH NON ACCEPTÉE  NB DE JOURS SANS RÉGÉNÉRATION :

\* lors des régénérations

### OPTIONS & INFOS

Communication GTC/GTB → Précisez (contact sec, Modbus...) :

Pompe doseuse  Pot d'introduction

Contraintes & cotes en mm (espace au sol, hauteur, mise en service, pose, raccordement etc) :

Destination du bâtiment / Données appartements, douches collectives, process  
(ex. pressing, cuisine collective, vapeur ...)