



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 : m³

SANITAIRE :

→ TH ORIGINE °f / TH SOUHAITÉ : °f

Conso. / jour : Litres Débit maxi. : m³/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 ...)