



DRAG'EAU

## FICHE ETUDE DRAG'EAU

# ANTICALCAIRE

Date de Visite \_\_\_\_\_

Nom du Projet / Adresse du Site : \_\_\_\_\_

Responsable du Projet (Nom - Tel - Mail) : \_\_\_\_\_

Contact Technique (Nom - Tel - Mail) : \_\_\_\_\_

### Descriptif et Détails de la Problématique :

Moyen de Traitement Actuel : \_\_\_\_\_

### Alimentation d'Eau Froide Générale

Réseau Urbain     Forage

Diamètre Intérieur (DN) : \_\_\_\_\_ Diamètre Extérieur : \_\_\_\_\_

Cuivre     Acier Galvanisé     PER/PVC

Présence d'un Surpresseur :  Oui     Non    Si Oui, Débit : \_\_\_\_\_

### Caractéristique du Site

-  Résidence Etudiante     Immeuble d'Habitation     Hôtel     Ephad

Nombre de Logements : \_\_\_\_\_

-  Immeuble de Bureaux     Industrie

Nombre et Nature des Points d'Eau

Eviers : \_\_\_\_\_ Lavabos : \_\_\_\_\_ Douches : \_\_\_\_\_ Baignoires : \_\_\_\_\_ Toilettes (Réservoir/Chasse) : \_\_\_\_\_

Urinoirs : \_\_\_\_\_ Machines à laver : \_\_\_\_\_ Autres (à préciser) : \_\_\_\_\_

-  Maison     Appartement

### Mode de Production d'Eau Chaude Sanitaire (ECS)

Individuel : préciser le type d'Appareil et le modèle si Chaudière Murale ou Chauffe-eau Thermodynamique

Production Centralisée : Diamètre intérieur Alimentation sous station (DN) \_\_\_\_\_

Bouclage ECS  Oui     Non    Diamètre Intérieur de Tuyauterie \_\_\_\_\_

Débit ou Modèle et Vitesse Pompe de Bouchage : \_\_\_\_\_

Circuit de Charge du Ballon de Stockage ECS  Oui     Non

Débit ou Modèle et Vitesse Pompe : \_\_\_\_\_ Diamètre Tuyauterie : \_\_\_\_\_

Dans tous les cas : **Joindre un Synoptique de l'Installation; à défaut faire un schéma à main levée et Photos de l'Installation**

Dossier suivi par Technicien DRAG'EAU : Nom, Tél, mail :

### Préconisation et Commentaires

Suivi sous Protocole  Oui     Non