

Afin de répondre précisément sur votre projet, merci de renseigner et retourner ce formulaire (indiquer si oui ou non)
(Merci d'indiquer vos coordonnées en page 2 afin de pouvoir vous répondre dans les plus brefs délais.)

Coordonnées Projet : Adresse Ville
Secteur d'activité* Code postal

* Camping, hôtel, gymnase, piscine, résidentiel, EHPAD, hôpital, thermes...

Projet :

Neuf
Réhabilitation
Carnet Sanitaire

Type d'installation :

AVEC Bouclage
SANS Bouclage

Position de l'e-Ultramix :

Sur la Boucle principale
Sur une antenne
Volume antenne Longueur antenne

Ultramix existant :

Remplacement de la Cartouche
Mise en place du e-KIT

Schéma de l'installation :

En annexe

Présence de Légionelles :

Ne sais pas
Connue
Après Analyse
Suite enquête ARS (sans DO)
Enquête ARS suite à DO

Information Réseau ECS :

Type de production

Instantanée
Chaudière/Echangeur à plaque... Type :
Accumulation
Système de montée en T° automatisé :
Semi-accumulation
Système de montée en T° automatisé :
Possibilité raccordement e-Ultramix
Température production °C
Fonction anti-légionelle
type

Type de robinetterie

Bouton poussoir sans réglage T°
débit / nombre par Ultramix
Bouton poussoir avec réglage T°
débit / nombre par Ultramix
Mitigeur/mélangeur
débit / nombre par Ultramix
Mitigeur Thermostatique
débit / nombre par Ultramix
Robinetterie à rinçage automatique
Système anti-brûlure

Information Réseau ECS :

Réseau de Distribution

Présence de mitigeurs sur les antennes
Type Marques Caractéristiques
Pompe de bouclage à débit variable
Raccordement Pompe/e-Ultramix
Horodatage sur pompe de boucle

Installation sur la boucle :

1. sur la boucle principale
2. en amont des boucles secondaires
Nombre de boucles secondaires
Température sortie du mitigeur °C
Température retour de boucle °C

Présence Vannes de Mélange

Présence Vannes d'équilibrage

Matériaux Canalisations

type
Diamètre canalisations (à l'endroit de l'Ultramix)
Isolation canalisations Classe :
Débit Nominal retour de boucle l/h
vitesse de circulation
Pression (entrées Ultramix) Production bar Retour boucle/EF bar
Pression EF bar

Présence Réducteur de pression
Présence Purgeur d'air sur circuit
Présence de clapet anti-retour tout laiton
(aux entrées de l'Ultramix)

Présence d'un Adoucisseur

Réglage TH (°f) °f

Présence d'un traitement anti-tartre

Présence d'un filtre sur circuit EF

Présence d'un filtre sur circuit ECS

Injecteur traitement chimique Filmogène/chloration/anti-oxydant

Traitement par choc thermique

Température du choc thermique °C

Durée du choc thermique

Électrovanne(s) de vidange

Emplacement Électrovanne(s) : sur boucle
ou en aval des antennes terminales

Calcul des besoins ECS :

Logiciels utilisés

Nom (Perrenoud, Fauconnet...)

Déjà déterminé avec la production

Extension (nouvelles installations)

Nombre et type de point de puisage en annexe jointe

type débit foisonnement total

Débits des robinets (information fabricants)

GTB/GTC : Marque Modèle

Présence Alarme Silencieuse GTB autres

Connexion à une GTB

- remontée d'informations uniquement
- pilotage de l'e-Ultramix

Coordonnées Distributeur :

Nom
Adresse
.....
Ville Code postal
Tél. Email

Commentaires :
.....
.....
.....

Coordonnées Installateur :

Nom
Adresse
.....
Ville Code postal
Tél. Email

Commentaires :
.....
.....
.....

Coordonnées Bureau d'étude :

Nom
Adresse
.....
Ville Code postal
Tél. Email

Commentaires :
.....
.....
.....

Coordonnées Maître d'ouvrage :

Nom
Adresse
.....
Ville Code postal
Tél. Email

Commentaires :
.....
.....
.....

Coordonnées Exploitant :

Nom
Adresse
.....
Ville Code postal
Tél. Email

Commentaires :
.....
.....
.....

Coordonnées Entreprise générale :

Nom
Adresse
.....
Ville Code postal
Tél. Email

Commentaires :
.....
.....
.....