

Tech Eaux Energies



Le traitement
de l'eau en toute transparence

“

LES DOCS DES
SYNDICS ET
BAILLEURS
SOCIAUX

#1 Tout savoir sur
les obligations
réglementaires
dans le traitement
de l'eau

NOUS CONTACTER

Depuis 10 ans à vos côtés
TECH EAUX ENERGIES
Siège WITTELSHEIM
03 63 53 48 02
contact@techeauxenergies.com

LA QUALITÉ DE L'EAU

Synthèse des obligations annuelles de vos clients pour le maintien d'une bonne qualité d'eau dans les réseaux.

En matière de qualité de l'eau, il convient de se référer à l'Article R1321 du CODE DE LA SANTE PUBLIQUE.

Qui est concerné ?

Toutes les installations publiques ou privées qui servent à la production, à la distribution et au conditionnement des eaux destinées à la consommation humaine.

Quels types de travaux ?

- Les réseaux et installations doivent être nettoyés, rincés et **désinfectés** avant toute **mise ou remise en service**.
- Les réservoirs équipant ces réseaux et installations doivent être vidés, nettoyés, rincés et désinfectés au moins **une fois par an**.

Qui est responsable ?

Le **propriétaire** responsable de la production ou de la distribution d'eau doit s'assurer de l'efficacité de ces opérations et de la qualité de l'eau avant la première mise en service.

LES RETOURS D'EAU

Synthèse de la réglementation des disconnecteurs qui protègent les réseaux d'eau potable.

Quels textes appliquer ?

Le Règlement Sanitaire Départemental type (article 16.3)

· Le Code de la Santé Publique articles R1321-54 et R1321-59

· La Norme NF P 43018 : Disconnecteurs à zone de pression réduite contrôlable

Qui est responsable ?

La réglementation sanitaire précise qu'il appartient **aux propriétaires** des installations intérieures de mettre en place et d'entretenir les dispositifs de protection (articles 31 et 35 du décret 89-3 modifié).

Les propriétaires peuvent donc être **recherchés en responsabilité** lorsqu'une pollution survient par défaut de protection.

Comment dégager sa responsabilité ?

Il faut **protéger les installations qui représentent un risque de pollution** du réseau d'eau potable public ou privé.

Il existe six familles que l'on peut classer en trois catégories :

- **Les circuits fermés** (l'eau contenue n'est donc plus potable)

Les installations de chauffage à eau chaude de plus de 70 kW

Les installations de climatisation à eau glacée (Les disconnecteurs non contrôlables ne sont autorisés que pour les installations de chauffage de moins de 70 kW)

- **Les circuits stagnants** (réalisés avec des matériaux de qualité non alimentaire – eau non potable)

Les réseaux d'incendie

Les réseaux d'arrosage enterrés

- **Autres**

Les liaisons avec une source non-potable (puits, citerne, rivière...)

Les installations ou process alimentés en eau potable et contenant des produits non potables voire toxiques.

La pose d'un disconnecteur contrôlable type BA est obligatoire sur une chaufferie >70kW.

Il doit être installé et **contrôlé par du personnel habilité 1 fois par an.**

LE DESEMBOUAGE

Pas de législation contraignante mais un impact immédiat chez vos clients avec à la clé des économies d'énergie !

DESEMBOUAGE NOS CONSTATS

Nous sommes sollicités régulièrement pour des **problème d'embouage** des circuits de chauffage.

Quand ? A l'automne et au début de l'hiver lorsqu'il est trop tard.

Conséquences ?

Vos clients **vous harcèlent** par des demandes récurrentes où, souvent, nous n'avez pas de réponses à leurs donner.

Répercussions ?

Vous sollicitez vos prestataires pour intervenir **en urgence** dans des délais très courts.
La facture grimpe.

DESEMBOUAGE LES SOLUTIONS

Solutions Curatives

- . Pose d'un filtre clarificateur
- . Injection de produit désembouant rapide
- . Nettoyage Hydropneumatique

Solutions Préventives

- . Traitement et suivi annuel de la qualité d'eau des réseaux par la mise en place d'un contrat de suivi par un professionnel

NOS TARIFS INDICATIFS

DÉSINFECTION SIMPLE BALLON ECS 1000 LITRES AVEC TROU D'HOMME DIAMÈTRE 400MM*500MM : 400 € HT

Conditions : Sur la zone de la CUS et la M2A, Hors pièces détachées, sous réserves que les vannes soient étanches et le réservoir vidangeable.

DÉSINFECTION SIMPLE BALLON ECS 1000 LITRES SANS TROU D'HOMME DIAMÈTRE 400MM*500MM : 250€ HT

Conditions : Sur la zone de la CUS et la M2A, Hors pièces détachées, sous réserves que les vannes soient étanches et le réservoir vidangeable.

ENTRETIEN ADOUCISSEUR SIMPLEX (1 BOUTEILLE) : 150€ HT

Conditions : Sur la zone de la CUS et la M2A, Hors fournitures de sel, hors remplacement cartouche filtrante, devis en SUS si pièces à remplacer

CONTRÔLE RÉGLEMENTAIRE D'UN DISCONNECTEUR < DN 50 : 115€ HT

Conditions : Sur la zone de la CUS et la M2A, hors pièces détachées

DÉSEMBOUAGE DE CIRCUITS DE CHAUFFAGE DANS LOGEMENTS : 350€ HT / LOGEMENT

Inclus : Le produit de désembouage, le nettoyage hydropneumatique de chaque corps de chauffe + réseau, le produit de conditionnement + 1 visite de contrôle pendant la période de chauffe

Conditions : Sur la zone de la CUS et la M2A, dans bâtiment avec minimum 10 logements, sous réserve de faisabilité après visite.

NOUS CONTACTER

AGENCE WITTELSHEIM (68)



Présent dans tout le Grand Est !

CELINE MEISTER
Responsable maintenance & SAV 68
c.meister@techeauxenergies.com
03.63.53.48.02
www.tech-eaux-energies.fr

NOUS CONTACTER

AGENCE OSTWALD (67)



Présent dans tout le Grand Est !

CEDRIC OGES
Directeur Commercial
coges@techeauxenergies.com
03.63.53.48.02
www.tech-eaux-energies.fr