

131501

LA MAITRISE DES RISQUES SANITAIRES

F02D Rapport d'intervention ECS

Des Réseaux d'Eau Chaude Sanitaire

Indiquer
le numéro de page

Ne rien écrire ici svp

Date

10/06/84

Ne rien écrire ici svp

Intervenant

Initiale ARA

Semaine prévue

Année prévue

Réf. AQB

Code installation

Client

Nom

N° rue

Rue

CP

Ville

Compteur eau de ville
(m3)

Produits - Bilan des consommations

Ancien

index

Nouvel

index

Conso.

totale

Conso.

m3/jour

Sel

Filmogène

Javel appoint

Javel boucle

Nom

initial

Niveaux dans les bacs (L)

ce jour

livré

nouveau

Stock

(Kg)

Conso

(L)

Dosage (ml/m3)

Prescrit

Réalisé

Analyses EFB : pH=

Cond=

TH=

TAC=

Cl=

Réglages

Points Prél.

TH

SIO2

P2O5

Fe

Cl2

EFA 1/3m

EFM 1/3m

ECS dép. 1/3m

ECS ret. 1/3m

2 PU 1/2m

Adoucisseur : 1 régénération tous les _____ jours / m3 avec _____ kg de sel

Compteur : 1 top / _____ litres

	Dilution	Ancien réglage	Nouveau réglage
Pompe filmogène			
Pompe javel appoint			
Pompe javel réseau			

Aspect TT Départ :

Aspect TT Retour :

Tests de fonctionnement et opérations d'entretien

Matériel	Réalisé	Nature de la prestation	Fréq. Réf VE / an
Compteurs	<input type="checkbox"/> Test de fonctionnement émetteur impulsions - 6 fois/an si chloration continue		4/6
	<input type="checkbox"/> Relevé et vérifications cohérences avec consommations précédentes - 6 fois/an si chloration continue		4/6
Groupe de dosage	<input type="checkbox"/> Maintenance générale groupe de dosage si nécessaire (pompe, canne, crépines, tubing, clapets, membranes...) - 6 fois/an si chlor. cont.		4/6
	<input type="checkbox"/> Nettoyage des bacs à réactif filmogène ou javel		
Adoucisseur	<input type="checkbox"/> Vérification état de propreté filtre et remplacement élément filtrant si besoin		4
	<input checked="" type="checkbox"/> Contrôle manuel des cycles de régénération et du programmeur		2
	<input type="checkbox"/> Contrôle de la fuite en chlorures		1
	<input checked="" type="checkbox"/> Nettoyage et désinfection des résines 10-06-74		1
Filmogène	<input type="checkbox"/> Nettoyage du bac à sel (EXP)		1
	<input type="checkbox"/> Inspection des manchettes (démontage par le client)		2
Chloration continue	<input type="checkbox"/> Approvisionnement produit et mise en place dans le bac		
	<input type="checkbox"/> Démontage, nettoyage, étalonnage ou changement de la sonde chlore		6
Analyses/Réglages	<input checked="" type="checkbox"/> Analyses, bilan matière et ajustement des réglages (adou, filmo, chloration continue)		4/6

Commentaires

* Adoucisseur film en 5000, 2L de résine, cycle
à 10 min, 1 cycle par jour, capacité résine 43m3

* Cycle 1: 10 min, 2: 30 min, 3: 10 min, 4: 10 min

* Niveau de sel dans le bac T.A. bien pour cela

Visa de passage

Signature du technicien

AGENCE

AQUABELLEC

VEOLIA

**FICHE DE CONTROLE DE MAINTENANCE ANNUELLE
DE DISCONNECTEUR A ZONE DE PRESSION REDUITE CONTROLABLE**
Document à transmettre par le vérificateur qualité après chaque période de 12 mois suivant la mise en service.

3

Pour PARIS : SRIPS - 2 rue Crillon - 75004 PARIS - Tél : 01.42.71.36.26
Pour autres départements : direction Départementale de l'Action Sanitaire et Sociale (DDASS)
Du département concerné par l'adresse de pose

1 Adresse de l'installation : Savoie au Jura Villeneuve

Propriétaire de l'installation : _____
Adresse : _____

2 Coordonnées du vérificateur : Véolia Water STI - agence Aquabellec centre est 2 rue de Lombardie 69150 DECINES

IDENTIFICATION DU DISCONNECTEUR

3 - Marque : Watts Type : BA10115
- Diamètre : 15 N° de série : 16035371

4 Le disconnecteur protège un réseau de : ☒ CHAUFFAGE ☐ CLIMATISATION ☐ ARROSAGE
☐ INCENDIE ☐ AUTRE : _____
- Lieu d'implantation (définition du local) : Chauffage
- Il est situé : ☐ en amont ☐ en aval d'un traitement d'eau. Lequel : _____
- La hauteur du point le plus élevé du réseau dont on veut se protéger est de : 6m
- il existe une communication du réseau situé en aval du disconnecteur avec un réseau provenant d'une autre origine définie ci-après : _____

ENVIRONNEMENT

- Conditions d'accès au local : OK
- Dégagement autour de l'appareil : OK Couleurs conventionnelles : ☐ OUI ☒ NON
Mode d'évacuation des eaux du local (drain, caniveau...) : égout

ELEMENTS EXTERIEURS DE L'APPAREIL

5 - Vanne amont posée : ☐ oui ☐ non Vanne aval posée : ☒ oui ☐ non Filtre posée : ☒ oui ☐ non avec robinet de rinçage : ☐ oui ☐ non
- Récupérateur de fuite posé : ☒ oui ☐ non Hauteur du sol : 1m
- Ensemble de protection posée conforme ☒ OUI ☐ NON Motif : _____

CONTROLE EXTERIEUR DE L'APPAREIL

- Prise d'essais conformes : OK Marquage Conforme : ce
- Etat de surface de l'appareil : OK
- Position de l'appareil : ☒ HORIZONTALE ☐ VERTICALE
- Observations particulières du vérificateur : _____

6 - A-t-il été procédé à des interventions sur l'ensemble de la protection entre la précédente et la présente vérification normale ? Si OUI, lesquelles : _____

ENVIRONNEMENT Prendre toutes les précautions avant de procéder aux tests et noter tous les résultats demandés au verso)

Relever les anomalies visibles : Décharge : ☒ sans fuite ☐ goutte à goutte ☐ fuite légère
☐ fuite importante ☐ autre : _____

Noter la position des vannes 1 et 2 avant toute manœuvre : V1 ☐ O ☐ F ☒ F V2 ☐ O ☐ F ☒ F

7 - Manœuvres : - Fermer V1 et V2 si elles ne l'étaient pas ☐
- Démontez et nettoyez le filtre ☒
- Brancher l'appareillage de contrôle

ESSAIS	MANŒUVRES A REALISER	PRESSIONS RELEVÉES	OBSERVATIONS APRES MANŒUVRES	RESULTATS ET INSTRUCTIONS	ESSAIS	PRESSIONS APRES REPARATION
Deb. De Contr. V1-V2	1. Ouvrir 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3 puis 1 Refermer 9, 10, 6 puis 1	M 1 = 3 M D = 0,5 M 2 = 2,5	Si pas fuite en D Si fuite permanente en D	Passer à la manœuvre 2 Vanne 1 et/ou vanne 2 HS Rechercher l'origine de la fuite - Amont ou aval Réparer V1..... Réparer V2.....	Deb. De Contr. V1-V2	M 1 = M D = M 2 =
Vanne Amont V1	2. Ouvrir 6 3. Fermer 6	M 1 = 0 *M 1 = 0	Si pas d'écoulement en 6 Si écoulement continu en 6 Si M 1 reste à 0 Si M 1 > 0	Passer à la manœuvre 3 Vanne 1 HS - Réparer Vanne 1 étanche Vanne 1 HS - Réparer	Vanne Amont V1	M 1 = 0 *M 1 =
OBT. C1 ET MEMBRANE	4. Ouvrir 1, 6 puis 10 Refermer 10 puis 6 Fermer 1 Ouvrir 10	M D = 0 *M D = 0	Si M D ≥ 0,2 bar Si M D < 0,2 bar	Obturbateur C1 et membrane étanches Obturbateur C1 et/ou membrane HS Réparer C1..... Réparer Membrane.....	OBT. C1 ET MEMBRANE	M D = *M D =
SOUPAPE D	5. Fermer 10 Ouvrir 1 Fermer 1 Ouvrir 6 6. Fermer 6 Ouvrir 1, 6, 10 Refermer 10 puis 6	M 1 = M 1 =	Si Disconnection Si pas de Disconnection Si pas fuite en D Si fuite permanente en D	Ouverture soupape bonne passer à manœuvre 6 Soupape bloquée fermée Réparer Soupape étanche Soupape HS Réparer	SOUPAPE D	M 1 = M 1 =
VANNE AVAL V2	7. 1 ouvert Purger 9 Fermer 1 8. Ouvrir 6 + Ouvrir 9 9. Ouvrir 2	M 2 = *M 2 = M 2 = M 2 =	Si M 2 stable > 0 Si M 2 chute à 0 (Circuit aval ouvert) Si pas d'écoulement en 9 Si écoulement continu en 9 (circuit aval en charge) Si pas d'écoulement en 9 Si écoulement en 9	Passer à manœuvre 8 Vanne 2 HS Réparer Passer à manœuvre 9 Vanne 2 HS Réparer Circuit aval étanche Vanne 2 étanche	VANNE AVAL V2	M 2 = *M 2 = M 2 =
OBTURAT. C2	10. Refermer 6 et 2 Ouvrir 1 Fermer 9 Fermer 1 Ouvrir 6	M 2 = *M 2 =	Si M 2 stable > 0 Si M 2 chute	Obturbateur C2 étanche Obturbateur C2 HS Réparer	OBTURAT. C2	M 2 = *M 2 =
CONTROLE DES ΔP	11. 6 Ouvert Ouvrir 1, 10, et 9 Refermer 10 Puis 6 12. Fermer 9 Fermer 1 13. ouvrir 6 très lentement	*M D = *M D = M D =	Si MD > 0,140 bar Si MD ≤ 0,140 bar Si MD > 0,140 bar Si MD ≤ 0,140 bar Si début de décharge à Δp > 0,140 bar Si début de décharge à Δp ≤ 0,140 bar	Δp dynamique correct Δp dynamique insuffisant Δp statique correct Δp statique insuffisant Résultat BON Résultat MAUVAIS	CONTROLE DES ΔP	*M D = *M D = M D =
SI UN OU PLUSIEURS ΔP SONT MAUVAIS ? REPRENDRE LES ESSAIS 4, 5, 6 ET SI LA OU LES MEMES ANOMALIES PERSISTENT DANS LES ΔP. ENVISAGER DANS LES MEILLEURS DELAIS L'ECHANGE STANDARD DU DISCONNECTEUR. NE PAS METTRE DE BIPASSE.						
FIN DE CONTROLE	14. Refermer 6 Ouvrir 1 15. Fermer 3, 4, 5 Purger 6, 9, 10 Fermer 7, 8, 1	M 1 = M D = M 2 =	Si pas de fuite en D Si fuite en D	Fermeture soupape Correcte Fermeture incorrecte Reprendre les contrôles 4, 5, 6. Noter le défaut en observation	FIN DE CONTROLE	M 1 = M D = M 2 =
NOTER LES PIECES REPARÉES OU REMPLACÉES AVEC LE N° DE LA MANŒUVRE CONCERNÉE.						
PIECES REPARÉES OU REMPLACÉES		N° DE MANŒUVRE		OBSERVATIONS		

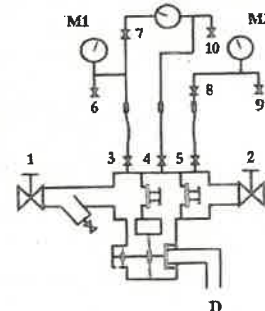
AQUABELLEC

VEOLIA

WATER

Solutions & Technologies

MD



***IMPORTANT :** attendre un minimum de 3 minutes pour lire et noter la valeur finale

Appareillage de contrôle

(Ayant été utilisé pour la présente vérification)

Marque : MATAM

N° de série : 5244-02

Date de dernière vérification :

03/2024

Le vérificateur :

Adrien RAOULT

Date :

Signature :

Le propriétaire :

Date :

Signature :

Résultat du contrôle :

☒ Pose :

☐ Test Conforme

☒ Anomalie :

C145