

Document à transmettre par le contrôleur après chaque période de 12 mois suivant la mise en service.  
(La signature du propriétaire de l'installation est indispensable)

Pour PARIS : **SRIPS** – 198 bis rue La Fayette – 75010 Paris – Tél. : 01 42 71 36 26

Pour autres départements : Agence régionale de santé (**ARS**) du département concerné par l'adresse de pose

Adresse de pose :

1

Propriétaire de l'installation : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

2

Contrôleur : **ETANGSALE J-Marc** \_\_\_\_\_ Attestation N° : **LCF / 2015 / 06 / R2 / 008**

Société : **SP2oi** \_\_\_\_\_ Adresse : **410, chemin Niobé - 97432 Ravine des Cabris - ST- PIERRE**

## IDENTIFICATION DU DISCONNECTEUR

3

- Marque : \_\_\_\_\_ Type : \_\_\_\_\_

- Diamètre : \_\_\_\_\_ N° de série : \_\_\_\_\_ Marquage conforme : \_\_\_\_\_

Le disconnecteur protège le réseau d'eau potable d'un retour d'eau provenant d'une installation de :  CHAUFFAGE

CLIMATISATION  ARROSAGE  INCENDIE  AUTRE :

- Lieu d'implantation (définition du local) : \_\_\_\_\_

4

- 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 : \_\_\_\_\_

- Il existe une communication du réseau situé à l'aval du disconnecteur avec un réseau provenant d'une autre origine définie ci-après : \_\_\_\_\_

## ENVIRONNEMENT

- Conditions d'accès au local : \_\_\_\_\_

- Dégagement autour de l'appareil : \_\_\_\_\_ Couleurs conventionnelles :  OUI  NON

- Mode d'évacuation des eaux du local (drain, caniveau...) : \_\_\_\_\_

### ELEMENTS EXTERIEURS A L'APPAREIL

- Vanne amont posée : \_\_\_\_\_ Vanne aval posée : \_\_\_\_\_ Filtre posé : \_\_\_\_\_ Avec robinet rinçage : \_\_\_\_\_

- Récupérateur de fuites posé : \_\_\_\_\_ Hauteur au sol du disconnecteur : \_\_\_\_\_

- Ensemble de protection posé conforme :  OUI  NON Motif : \_\_\_\_\_

### CONTROLE EXTERIEUR DE L'APPAREIL

- Prises d'essais conformes : \_\_\_\_\_ Etat de surface de l'appareil : \_\_\_\_\_

- Position de l'appareil :  HORIZONTALE  VERTICALE

- Observations particulières du contrôleur : \_\_\_\_\_

6

- A-t-il été procédé à des interventions sur l'ensemble de la protection entre le précédent et le présent contrôle normal ?

Si oui, lesquelles : \_\_\_\_\_

## TESTS (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 : \_\_\_\_\_

7

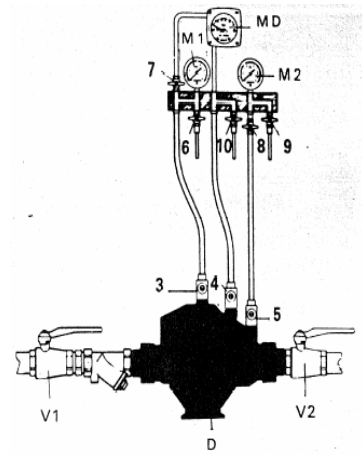
Noter la position des vannes 1 et 2 avant toute manœuvre : V1  0  F  V2  0  F

Manœuvres : - Fermer V1 et V2 si elles ne l'étaient pas.

- Démontez et nettoyez le filtre.

- Mettre sous tension puis brancher l'appareillage de contrôle

ESSAIS	MANŒUVRES A REALISER	PRESSIIONS RELEVÉES	OBSERVATIONS APRES MANŒUVRES	RESULTATS ET INSTRUCTIONS		ESSAIS	PRESSIIONS 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 =	Si pas de fuite en D	Passer à la manœuvre 2	● ●	DEB. DE CONTR. V1-V2	M 1 =
		M D =	Si fuite permanente en D	Vanne 1 et/ou vanne 2 HS Rechercher l'origine de la fuite – Amont ou aval Réparer V1..... Réparer V2.....			M D =
VANNE AMONT V1	2. Ouvrir 6  3. Fermer 6		Si pas d'écoulement en 6	Passer à manœuvre 3	● ●	VANNE AMONT V1	
			Si écoulement continu en 6	Vanne 1 HS – Réparer			
OBT. C1 ET MEMBRANE	4. Ouvrir 1, 6 puis 10 Refermer 10 puis 6 Fermer 1 Ouvrir 10	M D =	Si M D ≥ 0,2 bar	Obtuteur C1 et membrane étanches	● ●	OBT. C1 ET MEMBRANE	M 1 = 0
		*M D =	Si M D < 0,2 bar	Obtuteur C1 et/ou membrane HS Réparer C1..... Réparer membrane.....			*M 1 =
SOUPAPE D	5. Fermer 10 Ouvrir 1 Fermer 1 Ouvrir 6  6. Fermer 6 Ouvrir 1, 6, 10 Refermer 10 puis 6		Si disconnexion	Ouverture soupape bonne Passer à manœuvre 6	● ●	SOUPAPE D	
			Si pas de disconnexion	Soupape bloquée fermée Réparer			
VANNE AVAL V2	7. 1 ouvert Ouvrir 9 Refermer 9 Fermer 1  8. Ouvrir 6 + Ouvrir 9  9. Ouvrir 2	M 2 =	Si M 2 stable > 0	Passer à manœuvre 8	● ●	VANNE AVAL V2	M 2 =
		*M 2 =	Si M 2 chute à 0 (circuit aval ouvert)	Vanne 2 HS Réparer			*M 2 =
		M 2 =	Si pas d'écoulement en 9	Passer à manœuvre 9			M 2 =
OBTURAT. C2	10. Refermer 6 et 2 Ouvrir 1 Fermer 9 Fermer 1 Ouvrir 6	M 2 =	Si pas d'écoulement en 9	Vanne 2 HS Réparer	● ●	OBTURAT. C2	
		*M 2 =	Si écoulement continu en 9 (circuit. aval en charge)	Circuit aval étanche			
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 =	Si M 2 stable > 0	Obtuteur C2 étanche	● ●	CONTROLE DES ΔP	M 2 =
		*M D =	Si M 2 chute	Obtuteur C2 HS Réparer			*M 2 =
		M D =	Si M D > 0,140 bar	Δp dynamique correct			*M D =
		*M D =	Si M D ≤ 0,140 bar	Δp dynamique insuffisant			*M D =
		*M D =	Si M D > 0,140 bar	Δp statique correct			*M D =
		M D =	Si M D ≤ 0,140 bar	Δp statique insuffisant			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'ÉCHANGE 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 et 1	M 1 =	Si pas de fuite en D	Fermeture soupape correcte	● ●	FIN DE CONTROLE	M 1 =
		M D =	Si fuite en D	Fermeture incorrecte Reprendre les contrôles 4, 5, 6. Noter le défaut en observation			M D =
		M 2 =					M 2 =
		- DEPOSER L'APPAREILLAGE DE CONTROLE. - REMETTRE L'ENSEMBLE DE PROTECTION DANS LA SITUATION D'ORIGINE : V1 <input type="text"/> 0 <input type="text"/> <input type="text"/> F <input type="text"/> <input type="text"/> V2 <input type="text"/> 0 <input type="text"/> <input type="text"/> F <input type="text"/> <input type="text"/>					
NOTER LES PIECES REPARÉES OU REMPLACÉES AVEC LE N° DE LA MANŒUVRE CONCERNÉE.							
PIECES REPARÉES OU REMPLACÉES		N° DE MANŒUVRE		OBSERVATIONS			



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

APPAREIL DE CONTROLE AYANT ÉTÉ UTILISÉ POUR LA PRÉSENTE CONTRÔLE

Marque : **MATAM**

N° Série : **M4303 - 01**

Date de dernière vérification :

**17 / 08 / 2015**

LE CONTRÔLEUR :

**ETANGSALE J-Marc SP2oi**

Date : ..... / ..... / 2015

Signature :



LE PROPRIÉTAIRE :

Date : ..... / ..... / 2015

Signature :