

La fréquence des maintenances est définie dans les documents réglementaires en vigueur. (Au minimum une fois par an.)



### CLAPET EA (à brides) Classe a

Fiche à remplir par le technicien compétent et à enregistrer dans le fichier ou carnet sanitaire par le propriétaire

**Présentation du fichier ou carnet sanitaire** OUI  NON

En cas de risque sanitaire avéré, se référer aux obligations des documents réglementaires en vigueur

La signature du responsable du réseau intérieur ou son représentant est indispensable



1 Adresse de pose: .....

Propriétaire de l'installation : ..... Tel : .....

Adresse : ..... Mail : .....

2 Vérificateur : ..... Compétences reconnues par : .....

N° certificat (optionnel) : ..... Date d'expiration : .....

Entreprise : ..... Tel : .....

Adresse : ..... Mail : .....

3 IDENTIFICATION DU CLAPET EA Marque : ..... Type : ..... Logo NF : .....

Diamètre : ..... N° de série : ..... Référence à la norme : NF EN .....

#### 4 INSTALLATION

Le clapet protège du retour d'un réseau de : ..... lieu de pose : .....

Lors mise en service remplir ce paragraphe : Installation neuve  Rénovation

Installateur : ..... Tel : .....

Adresse : ..... Mail : .....

5 Avis sur le choix du dispositif de protection (cf. EN 1717): adapté  Non adapté<sup>1</sup>  Avis réservé<sup>1</sup>

<sup>1</sup> motif : .....

Information du responsable du réseau intérieur ou son représentant sur l'obligation de maintenance

#### 6 CONFORMITÉ DU LOCAL selon EN1717 (aération – accès- évacuation d'eau etc...)

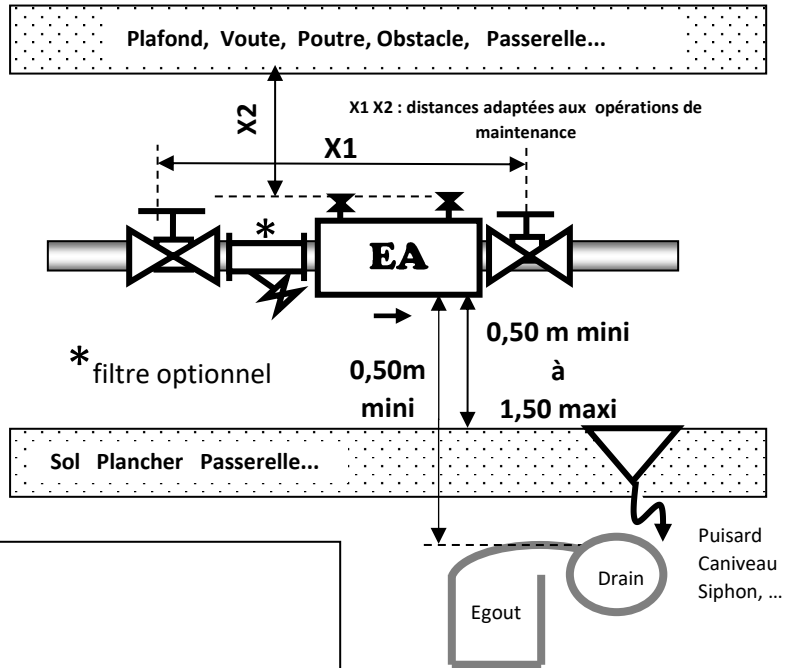
Local conforme : OUI  NON  Motif : .....

Risque d'immersion : OUI  NON  Mode d'évacuation des eaux du local : .....

#### 7 CONFORMITÉ AUX RÈGLES DE POSE (voir schéma)

Pose conforme : OUI  NON

Motif : .....



#### Élément complémentaire

▪ Bypasse .....oui<sup>2</sup>  non

<sup>2</sup> Observations: .....

8 RISQUE SANITAIRE AVÉRÉ : OUI  NON

Origine : Ensemble de protection Choix non adapté (Avis de mise en service)  Pose non conforme  Fonctionnement non conforme

Local non conforme

Observations: .....

**9 TESTS (procédure de vérification pour la maintenance et le dépannage)**

**Tenir compte des remarques suivantes pour la réalisation des tests :**

Les vannes V1 et V2 doivent être à proximité immédiate,  
L'ensemble doit être en eau et la pression suffisante,

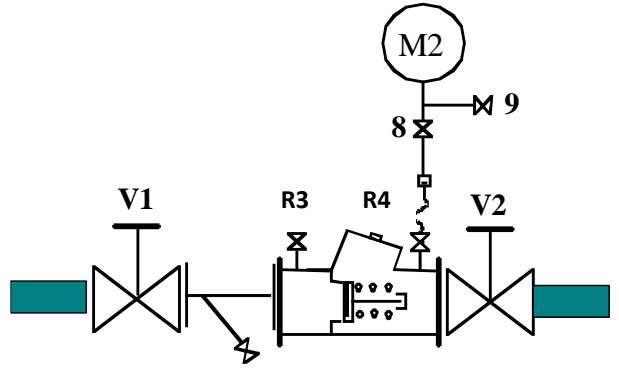
**Relever la position des vannes**

**V1** : Ouverte  fermée       **V2** : ouverte  fermée

Démonter et nettoyer le filtre (la pose est recommandée)

Observations : .....

**\*M2 attendre un minimum de 3 minutes pour relever la pression.**



ESSAIS	Manœuvres à réaliser	Pressions relevées	Observations après manœuvres	Résultats et instructions	ESSAIS	Pressions après réparation
Début de contrôle V1 V2	1) Ouvrir V1, V2 purger par R3 et R4, puis refermer V1 et V2. Ouvrir R3 et R4		Pas de fuite en R3 et en R4	V1 et V2 étanche <input type="radio"/>	Début de contrôle V1 V2	
			Fuite en R3 et/ou en R4	Vanne 1 et/ou vanne 2 HS Rechercher l'origine de la fuite – Amont ou Aval Réparer V1 Réparer V2 <input type="radio"/>		
Clapet	2) Fermer R3 et R4 raccorder le mano M2, ouvrir R4,8,9 puis V1, fermer 9, V1, ouvrir R3	M2=	Si *M2 stable et > 0 bar	Clapet étanche <input type="radio"/>	Clapet	M2=
		*M2=	Si *M2 chute	Clapet HS Réparer- <input type="radio"/>		*M2=
Fin des contrôles	3) Fermer R3 ouvrir V1, 9 fermer R4	Déposer l'appareillage de contrôle. Remettre l'ensemble de protection dans la situation d'origine			Fin des contrôles	
		V1 ouverte <input type="radio"/> fermée <input type="radio"/> V2 ouverte <input type="radio"/> fermée <input type="radio"/>				
Noter les pièces réparées et remplacées avec le numéro de la manœuvre concernée						
Pièces réparées ou remplacées		N° manœuvre		Observations		

**IDENTIFICATION DE L'APPAREILLAGE DE CONTRÔLE**

Marque : .....

Type : .....

N° de série : .....

Date de dernière vérification : .....

Logo NF :  
Oui  Non

Le Vérificateur :  
Date : .....  
Signature : .....

Date précédente vérification : .....

Le Responsable du réseau intérieur ou son représentant :  
Date : .....  
Signature : .....

**Lors de la mise en service**

**Étanchéité du clapet (fermer V1, R4 et ouvrir V2, R3) :**      Fonctionnement correct       Fonctionnement incorrect (\*)

(\*) En cas d'anomalie constatée, un contrôle de l'ensemble de protection doit être réalisé selon le § 9

Observations : .....