

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



### Disconnecteur Type CA 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 DISCONNECTEUR** : Marque : ..... Type : ..... Logo NF : .....

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

**4 INSTALLATION**

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

**Lors mise en service** remplir ce paragraphe et le paragraphe grisé en page 2 : 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...)

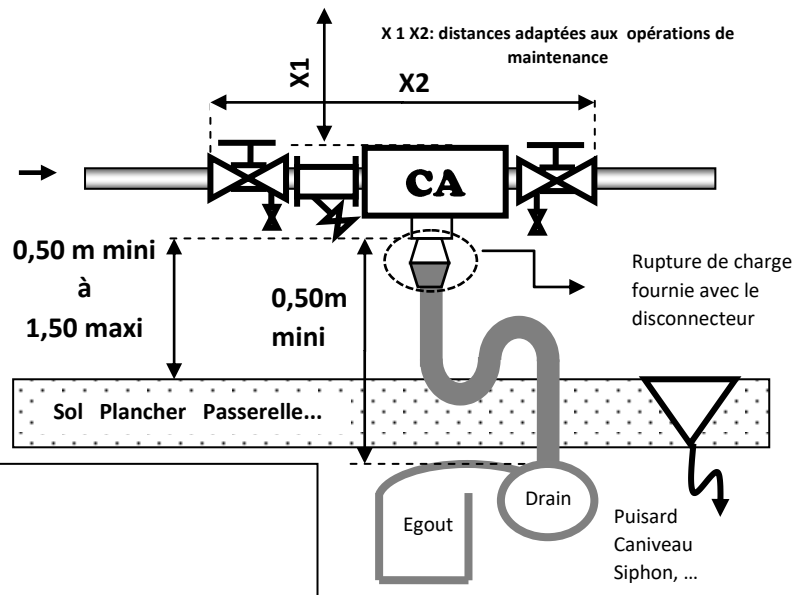
Local conforme : OUI  NON  Motif : .....

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**

▪ Présence d'un bipasse .....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

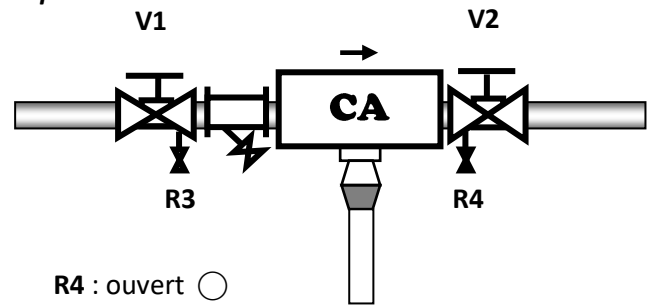
**Local** non conforme

Observations : .....

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

**La réalisation des essais n'est possible qu'en tenant compte des remarques suivantes :**

Le disconnecteur est installé conformément au schéma (recto)  
 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      
 **R3** : Ouvert  fermé      
 **R4** : ouvert  fermé

Démonter et nettoyer le filtre       Etat du filtre : .....

Fermer les vannes 1 et 2 et les robinets 3 et 4.

Le Vérificateur :

Date : .....

Signature : .....

Date précédente vérification : .....

Le Responsable du réseau intérieur ou son représentant :

Date : .....

Signature : .....

ESSAIS	Manœuvres à réaliser	Observations après manœuvres	Résultats et instructions		ESSAIS
V1 V2	1) V1 et V2 fermées ouvrir R3 et R4	Pas de fuite en R3 et en R4	V1 et V2 étanche	<input type="radio"/>	V1 V2
		Fuite permanente en R3 et/ou en R4	V1 et/ou V2 HS –Réparer-	<input type="radio"/>	
Soupape	2) Ouvrir V1 lentement purger et refermer R3 puis R4 Refermer V1, ouvrir R3	Si disconnection	Ouverture soupape bonne	<input type="radio"/>	Soupape
		Si pas de disconnection	Soupape bloquée fermée Remplacer l'appareil	<input type="radio"/>	
Soupape, C1	3) Ouvrir V1, fermer R3	Si pas de fuite en décharge	Soupape et C1 étanches	<input type="radio"/>	Soupape, C1
		Si fuite permanente en décharge	Soupape et/ ou C1 HS Remplacer l'appareil	<input type="radio"/>	
C2	4) Fermer V1, ouvrir R3, ouvrir V2	Si pas de fuite permanente en décharge	C2 étanche	<input type="radio"/>	C2
		Si fuite permanente en décharge	C2 HS Remplacer l'appareil	<input type="radio"/>	
Fin des contrôles	5) Fermer V2, ouvrir V1, fermer R3	Remettre l'ensemble de protection dans la situation d'origine			Fin des contrôles
	Pièces réparées ou remplacées :				

**Lors de la mise en service :**

**Cocher, le cas échéant, l'anomalie :**

- pression en amont < 1 bar mini
- présence de fuite extérieure
- présence de fuite permanente en décharge
- absence de disconnexion
- absence de circulation de l'eau
- absence de rupture de charge
- état du filtre (obstrué)

**Fonctionnement :**

- Correct
- Incorrect (\*)

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