□ Avis de mise en service (renseigner tous les §) / □ Fiche de Maintenance (tout sauf §5) / □ Fiche de dépannage (§ 1, 2, 3, 9)

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 O NON O



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

L	La signature du responsable du réseau intérieur ou son représentant est indispensable
ī	Adresse de pose:
_	Propriétaire de l'installation :
	Adresse :
_	Vérificateur : Compétences reconnues par :
_	N° certificat (optionnel) :
	Entreprise :
	Adresse :Mail :
3	IDENTIFICATION DU DISCONNECTEUR : Marque : Logo NF : Logo NF :
	Diamètre : Référence à la norme : NF EN
4	INSTALLATION
_	J 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 :
5	Adresse :Mail :
	Avis sur le choix du dispositif de protection (cf. EN 1717): adapté \(\) Non adapté ¹ \(\) Avis réservé ¹ \(\) motif :
	Information du responsable du réseau intérieur ou son représentant sur l'obligation de maintenance
5	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 X1 X2: distances adaptées aux opérations de maintenance
	Motif: X2
	→ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
	0 50 m mini A
	à 0,50 m Rupture de charge
	1,50 maxi mini disconnecteur
	Sol Plancher Passerelle
	Élément complémentaire
	■ Présence d'un bipasseoui ² non
	• ² Observations
L	
Į	RISQUE SANITAIRE AVÉRÉ : OUI NON
, T	J Origine : Ensemble de protection Choix non adapté (Avis de mise en service) O Pose non conforme O Fonctionnement non conforme O
	Local non conforme (
ĺ	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 **V2**: ouverte () **R3**: Ouvert R4: ouvert () fermée () fermée () fermé () fermé () Etat du filtre :_____ Démonter et nettoyer le filtre Le Vérificateur : Fermer les vannes 1 et 2 et les robinets 3 et 4. Signature: Observations après Manœuvres à réaliser Résultats et instructions manœuvres Date précédente vérification : Pas de fuite en R3 V1 et V2 étanche \bigcirc et en R4 7 1) V1 et V2 fermées 7 ouvrir R3 et R4 Le Responsable du réseau Fuite permanente en R3 V1 et/ou V2 HS -Réparerintérieur ou son représentant : et/ou en R4 2) Ouvrir V1 lentement Si disconnection Ouverture soupape bonne \bigcirc purger et refermer R3 Date : Soupape bloquée fermée Signature: puis R4 Si pas de disconnection Remplacer l'appareil Refermer V1, ouvrir R3 Si pas de fuite en décharge Soupape et C1 étanches \bigcirc C_1 \Box Soupape, Soupape, Lors de la mise en service : 3) Ouvrir V1, fermer R3 Si fuite permanente en Soupape et/ou C1 HS Cocher, le cas échéant, Remplacer l'appareil l'anomalie : décharge O pression en amont < 1 bar Si pas de fuite permanente mini C2 étanche présence de fuite en décharge 4) Fermer V1, ouvrir R3, 2 Cextérieure C2 HS ouvrir V2 Si fuite permanente en O présence de fuite décharge Remplacer l'appareil permanente en décharge absence de disconnexion 5) Fermer V2, ouvrir V1, Fin des contrôles Fin des contrôles Remettre l'ensemble de protection dans la situation d'origine absence de circulation de fermer R3 l'eau O absence de rupture de Pièces réparées ou remplacées : charge O 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