

Date	30/11/2022
Site	8345
N° BI	66351

Page 1 / 2

Agent extincteur	AZOTE <input type="checkbox"/>	CO ² <input type="checkbox"/>	FM200 <input checked="" type="checkbox"/>	AUTRE <input type="checkbox"/>
Type Installation	Modulaire <input type="checkbox"/>	Centralisée <input checked="" type="checkbox"/>	Protection objet <input type="checkbox"/>	

1 - Examen des documents d'exploitation

	V	S/O	Obs
Présence du dossier Technique	X		
Présence signalétique extinction accès aux locaux	X		
Affichage des consignes de sécurité	X		
Modifications survenues depuis dernière visite	X		
Signature du registre de sécurité	X		

2 - Inspection visuelle de l'installation

Stabilité des matériels et éléments de structure à proximité des buses	X		
Étanchéité des locaux protégés			
Présence détecteur(s) dans local DECT	X		
Fixation des réservoirs et diffuseurs - Etat des flexibles	X		
Mise à la terre des réseaux de tuyauterie	X		
Fixation des réservoirs et diffuseurs - Etat des flexibles	X		
Ventilation adaptée du local de stockage des réservoirs (installation centralisée)		X	

3 - Vérification fonctionnelle de l'installation

Constat de fonctionnement des signalisations visuelles et sonores alarme et défaut du DECT	X		
Constat du report des informations vers TRE et (ou) UAE	X		
Essai des dispositifs de transmission des alarmes vers astreinte ou télésurveilleur		X	
Essai fonctionnel de chaque détecteur incendie	X		
Essai fonctionnel de chaque commande manuelle extinction	X		
Constat de fonctionnement des dispositifs de signalisation visuelle et sonore	X		
Constat de fonctionnement des asservissements de traitement d'air		X	
Constat de fonctionnement autres asservissements		X	
Contrôle des réservoirs agent extincteur (voir liste annexe)	X		
Constat étanchéité des réservoirs	X		
Essai du scénario de commande en double détection	X		
Essai du scénario de commande en déclenchement manuel	X		
Contrôle tension batteries en charge	X		
Contrôle tension batteries en décharge	X		
Mesure courant de décharge et contrôle par rapport à la valeur d'origine.	X		
Contrôle des remontées des informations de défaut des AES		X	
Examen visuel des batteries	X		
Remplacement annuel de la pile constituant la source auxiliaire d'avertissement (si elle existe)		X	

4 - Vérifications Techniques

	Type	Nbre de zones/Lignes Equipées	Utilisées	Type Batteries	Tension	Année	Conso en veille	Conso en alarme
DECT	CCE 1101 F		2	2x12V 2Ah	27,6V	2017	10mA	565mA
AES 1								
AS 1								