



## Fiche compte rendu de visite IEAG

		***************************************	
Date	30/11/2022		Pa
Site	8345		·
N° BI	66251 -		

Page 1 / 2

Agent extincteur	AZOTE	CO <sup>2</sup>	FM200	AUTRE [	*	
Type Installation	Modulaire 🗌	<b>Centralisée</b>	Pro	tection objet 🗌		
1 - Examen des docur	ments d'exploitation			V	S/O	Obs
Présence du dossier T	echnique			>		
Présence signalétique	extinction accès aux locaux	(		>0		
Affichage des consign	es de sécurité			X		
Modifications survenu	ues depuis dernière visite			×		
Signature du registre	de sécurité			20	İ	
2 - Inspection visiuell	e de l'installation				-	
Stabilité des matériels	s et éléments de structure à	proximité des buses		>=		
Etancheité des locaux	protégés					
Présence détecteur(s)	dans local DECT			~		
Fixation des réservoir	s et diffuseurs - Etat des flex	kibles		>0		
Mise à la terre des rés	seaux de tuyauterie			صر		
Fixation des réservoir	s et diffuseurs - Etat des flex	kibles		×		
Ventillation adaptée d	lu local de stockage des rése	ervoirs (installation centi	ralisée)		M	
3 - Vérification foncti	onnelle de l'installation			•		
Constat de fonctionne	ement des signalisations visu	uelles et sonores alarme	et défaut du DECT	0		
Constat du report des	informations vers TRE et (o	ou) UAE		X		
Essai des dispositifs de	e transmission des alarmes v	vers astreinte ou télésur	veilleur		$\searrow$	
Essai fonctionnel de c	haque détecteur incendie			ملا		
Essai fonctionnel de c	haque commande manuelle	extinction		20		
Constat de fonctionne	ement des dispositifs de sign	nalisation visuelle et sond	ore	$\bowtie$		
Constat de fonctionne	ement des asservissements (	de traitement d'air	<u> </u>		X	
Constat de fonctionne	ement autres asservissemen	its			×	
Contrôle des réservoi	rs agent extincteur (voir liste	e annexe)		×		
Constat étanchéité de	s réservoirs				Q	
Essai du scénario de c	ommande en double détect	tion			4	
Essai du scénario de c	ommande en déclenchemei	nt manuel			1	
Contrôle tension batte	eries en charge			29	1	
Contrôle tension batte	eries en décharge			×		
Mesure courant de dé	charge et contrôle par rapp	ort à la valeur d'origine.		>0		
Contrôle des remonté	es des informations de défa	aut des AES			×	
Examen visuel des bat	teries			صد		
Remplacement annue	l de la pile constituant la so	urce auxiliaire d'avertisse	ement (si elle exist	۹)	V	

4 - Vérifications Techniques

	Туре	Nbre de zones/Lignes		Туре	Tension	Année	Conso en	Conso en
		Equipées	Utilisées	Batteries	rension	Annee	veille	alarme
DECT	CCENOIF		2	2×12V_12A	1 27,10Y	2017	10000	565 mA
AES 1								
AS 1								