
		<b>PV DE MISE EN SERVICE / MAINTENANCE</b>											
Systèmes de détection d'incendie et centralisateurs de mise en sécurité incendie : Service d'installation et de maintenance (certifications n° 282/17/17.F7 délivrées par le CNPP (www.cnpp.com))		Affaire :		ENIM									
		N° de compte :		123456									
<input checked="" type="checkbox"/> Annuelle <input type="checkbox"/> Semestrielle <input type="checkbox"/> Trimestrielle													
Site : LORIENT				Bâtiment : PRINCIPAL									
SSI catégorie : A				Equipement d'alarme de type 1									
Nombre de ZDA : 06				Nombre de ZDM : 01									
Nombre de ZA : 01		Nombre de ZC : 01		Nombre de ZF : 00									
Descriptif du bâtiment : Bureau sur 7 niveaux													
Nombre de détecteur par type		D.Op.F :		46	D.TS :		2	D.TV :		0	DF :		0
D.L :	0	DM :	18	D.C :	0	D. MUL :	0	D.I :	0				
ENIM													
Modifications éventuelles apportées au site et/ou à son exploitation depuis la dernière visite :													
Vu avec :		M. LE QUELLEC						le		21/08/2024			
D													
C													
B													
A													
REV	Emission	Nom	Visa	Nom	Visa	Nom	Visa	Etat du	OBJET				
	Date	EMISSION		VERIFICATION		VALIDATION		document					
ENIM													
SPIE FACILITIES		PV DE MISE EN SERVICE <input type="checkbox"/>				N°		1		Folio			
56274 PLOEMEUR Cedex		PV DE MAINTENANCE <input checked="" type="checkbox"/>											
Tel : 33 (0)2 97 86 15 55		Fichier informatique :				2024-08-21 VISITE DE				1			
Fax : 33 (0)2 97 86 15 69						MAINTENANCE ANNUELLE							
						SSI ENIM.							
CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DE SPIE FACILITIES ET NE PEUT ETRE REPRODUIT SANS SON AUTORISATION													

## LISTE DES FOLIOS DU DOCUMENT

FOLIO N°	DESCRIPTION							
1	PAGE DE GARDE							
2	LISTE DES FOLIOS							
3	GAMME DE CONTRÔLE							
4	OBSERVATIONS ET ADEQUATION DU RISQUE							
5	E.C.S.							
7	C.M.S.I							
8	A.E.S.							
9	TABLEAU REPETITEUR (TOUS REPORTS)							
19	DETECTEURS - DECLENCHEURS MANUELS							
22	DETECTEURS - DECLENCHEURS MANUELS							
72	COMMANDE MANUELLE US/UCMC							
73	COMMANDE AUTOMATIQUE							
74	DIFFUSEUR SONORE ET / OU AGS							
Annexe 1	TABLEAU DE MAINTENANCE							
		ENIM						
APSAD-SSI N° :	282/17/I7.F7	COMPTE N° :	123456	PV DE MISE EN SERVICE PV DE MAINTENANCE	<div><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></div>	N°	1	Folio
								2

GAMME DE CONTRÔLE			
NATURE DU CONTROLE		CRITERES D'ACCEPTATION	MOYENS
A - CONTROLE DES SOURCES D'ALIMENTATION DE LA CENTRALE			
Source Principale :	Tension au niveau de la protection du tableau	Dans la tolérance constructeur du tableau	Voltmètre calibré à 1000 V
	Effet de la coupure de l'alimentation principale	Signal sonore et/ou visuel sur le tableau de signalisation	
Source Secondaire :	Tension de charge des batteries	Dans la tolérance du cahier des charges constructeur	Voltmètre
	Autonomie batteries sur coupure de l'alimentation principale	Autonomie minimale de 12 heures (+ 10 minutes ECS) (+ 1 heure CMSI)	Ampèremètre
	Débit des batteries	Comparaison par rapport à la capacité des accumulateurs	
	Effet de la coupure de la source secondaire	Signal sonore et/ou visuel sur le tableau de signalisation	
Source Auxiliaire :	Tension de la pile	Tension nominale de la pile	Voltmètre en continu
	Test de fonctionnement de la pile par bouton-poussoir	Signal sonore et/ou visuel sur le tableau de signalisation	
B - CONTROLE DES SIGNAUX DE DERANGEMENT ET D'ALARME SUR CENTRALE			
Effet de la coupure d'une ligne de détection (sur la centrale ou sur le détecteur)		Signal sonore et/ou visuel sur le tableau de signalisation	Perche d'essai, générateur
Effet de la stimulation d'un détecteur sur le tableau de signalisation		Signal sonore et/ou visuel sur le tableau de signalisation	
Tests des lampes et vérification du bon fonctionnement affichage sur la centrale		Signal sonore et/ou visuel sur le tableau de signalisation	
C - CONTROLE DU CABLAGE			
Identification et séparation des câbles SSI par rapport aux autres câbles		Distance entre câbles SSI et câbles courant fort > 50 cm Identification à chaque pénétration dans un organe ou dans un élément de construction	
Vérification des raccordements		Raccordement soudé ou réalisé mécaniquement selon les règles de l'art	
Vérification des fixations (cheminement)		Fixation permanente, supports non susceptibles de se détériorer	
D - CONTROLE DES DETECTEURS PAR SOLLICITATION ET/OU DECLENCHEUR MANUEL			
Effet du débrogage du détecteur* et/ou reconditionnement		Signal sonore et/ou visuel sur le tableau de signalisation / ECS	Perche à débrogger
Resollicitude systématique du détecteur après le débrogage		Signal sonore et/ou visuel sur le tableau de signalisation / ECS	Perche d'essai, générateur de fumée, chaleur ou UV
En sollicitation :	Vérification de l'indicateur d'action (local et déporté)	Signal sonore et/ou visuel sur le tableau de signalisation / ECS	
	Vérification du report sur le Tableau de Signalisation	Signal sonore et/ou visuel sur le tableau de signalisation / ECS	
Vérification de la zone géographique		Plan de zonage de l'installation	Plans
Détecteurs double technologie (combi)		Tester les 2 fonctions	
Déclencheurs manuels		Tester à la main et réarmer à la clef	
E - CONTROLE DU NIVEAU DE PERFORMANCE PAR FOYER TYPE DE SITE (FTS)			
Temps de déclenchement de l'alarme en secondes		Règle R7 / CCM 5655 / NF S 61-970	Chronomètre, matériel d'essai pour FTS/FCE
Temps de combustion du FTS/FCE en cas de non-déclenchement			
F - CONTROLE DES ASSERVISSEMENTS			
Test des portes coupe-feu		Fermeture des portes	Sollicitation d'un détecteur* par zone avec perche essai Examen asservissements liés à la zone. + Plans
Test du Non-Stop Ascenseur		Fermeture des portes. Arrêt au niveau programmé puis ouverture des portes	
Volet de désenfumage		Ouverture du volet	
Clapet coupe-feu		Fermeture du clapet	
Coffret de relayage		Déclenchement des relais / Désenfumage	
Test des diffuseurs sonores		10 décibels au dessus du bruit ambiant en exploitation	Sonomètre
*Solliciter des points différents lors de chaque visite			
G - CONTROLE DES TABLEAUX DE REPORT			
Vérification de la pile source auxiliaire		Signal sonore et/ou visuel sur le tableau de report	Coupure de l'alimentation
TRC <input type="checkbox"/> TRE <input type="checkbox"/>			

\* Nota : Percher systématiquement le détecteur après débrogage

## OBSERVATIONS ET ADEQUATION DU RISQUE

**Observations : Centrale en veille à notre arrivée et départ.**

66 points de detection installés , 66 points de detection testés

Visite de maintenance préventive.

Essais réel d'un point par zone, Essais de tous les détecteurs et déclencheurs manuels.

Contrôle à 100% des asservissements : PCF et sirènes.

Contrôle des batteries.


OBS :


RAS

**Adéquation par rapport aux risques :**Vérification de la formation SSI de l'exploitant fait ☐ Dernière date :Dossier SSI ☐ non présenté ☐ incomplet ☐ partiel ☐ complet ☐ inexistant ou absentSignature Registre de Sécurité (registre obligatoire) : ☐ Signé ☐ Non Signé

S'assurer avec le client avant le départ du site que le système est bien en veille et sous tension secteur et que les batteries ont bien été reconnectées.

Date :	21/08/2024	TECHNICIEN	CLIENT
Nom	M. TRAPANI	M. LE QUELLEC	
Visa			

		ENIM						
APSAD-SSI N° :	282/17/I7.F7	COMPTE N° :	123456	PV DE MISE EN SERVICE PV DE MAINTENANCE	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	N°	1	Folio 4

ECS									
Localisation : LOCAL SSI RDC ACCUEIL									
Type :	ES COM	Marque :	ESSER	Nb de lignes équipées :		Nb de lignes utilisées :			
APPAREILS DE MESURE UTILISES									
TYPE D'APPAREIL		N° d'Identification		TYPE D'APPAREIL		N° d'Identification			
MULTIMETRE + PINCE AMPEREMETRIQUE		4530/2052							
CONTROLES PRELIMINAIRES									
	C	NC	N° observation			C	NC	N° observation	
Nettoyage extérieur / intérieur	C				Repérage des câbles	C			
Fixations	C				Contrôle raccordement	C			
Serrage des bornes	C				Connexion Terre	C			
Aspect câblage	C				Test lampes et buzzer	C			
Estampille NF	C				Essais pile Bp test	C			
Carnet de suivi (registre de sécurité), Q7	C				Etiquette I7 ou F7	C			
CONTROLES TENSION SECTEUR et ORIGINE ALIMENTATION									
Alimentation SECTEUR	U SECTEUR		TENSION ATTENDUE			C	NC		
	232,5V		195 V / U / 253 V			C			
Emplacement et repère disjoncteur	TGS RDC							dérivation directe du tableau principal, sélectivité, usage exclus SSI	
CONTROLES DES BATTERIES									
BATTERIES	NOMBRE :	2	TENSION ET CAPACITE : 12V 7Ah			Année	févr.-21	MARQUE : YUASA	
	U BATTERIES		TENSION ATTENDUE (A adapter en fonction de la somme des tensions batteries 12, 24 ou 48V)			C	NC	Intensité	
Présence des 2 sources	26,91V		26 V < U < 28,8 V			C			
Secteur absent à T0	26,67V		U > 23,6 V			C			
Secteur absent en Veille à T1	24,58V		U > 21,6 V			C		lv* :A	lv :0,21A
Secteur absent en Alarme à T1	24,85V		U > 21,6 V			C		lal* :A	lal :0,36A
CALCUL CAPACITE :	Cbatteries=3,8664Ah					C	NC	OBSERVATION	
Cv = 12h x lv x Kv Ca = 0,16h x lal x Kal Cbatteries = Cv + Cal Kv = 1,5 Kal = 1,5									
Cv : capacité en veille Ca : capacité en alarme Cprba : capacité propre batterie Cbatteries : capacité batteries									
T1 : Temps de coupure (2 heures au minimum) * : I visite précédente ou note de calcul lv									
3ème source	Visualisation sonore et visuelle			Observations					
	C	NC							
TABLEAU DE SIGNALISATION / ECS					ETAT TABLEAU				
OPERATIONS EFFECTUEES					VEILLE	SIGNAL LUM.	SIGNAL SON.		
1. Coupure source principale (secteur)						C	C		
2. Rétablissement source principale					C				
3. Coupure source secondaire (batteries)						C	C		
4. Rétablissement source secondaire					C				
5. Débranchement détecteur						C	C		
6. Coupure tableau de report						C	C		
7. Remise en état de veille de la centrale					C				
REPORTS D'ALARME VERS TELESURVEILLANCE OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>									
Si oui :	C	NC	Observations						
Report alarme feu									
Report dérangement									
MATRIEL SUPPLEMENTAIRE (imprimante, listing des événements de la station de télésurveillance ...) :									
RESERVES OBSERVATIONS :									
 <div style="float: right;">ENIM</div>									
APSAD-SSI N° :	282/17/I7.F7	COMPTE N° :	123456	PV DE MISE EN SERVICE	<input type="checkbox"/>	N°	1	Folio	5
				PV DE MAINTENANCE	<input checked="" type="checkbox"/>				
NA : non applicable C : conforme NC : non-conforme U : tension I : Intensité Rayer les cases non utilisées									



CMSI									
Localisation : LOCAL SSI RDC ACCUEIL									
Délestage oui / non ---- si oui quelles fonctions :..... après quelle durée.....									
Type :	ES COM	Marque :	ESSER	Nb de lignes équipées :	Nb de lignes utilisées :				
APPAREILS DE MESURE UTILISES									
TYPE D'APPAREIL		N° d'Identification		TYPE D'APPAREIL		N° d'Identification			
MULTIMETRE + PINCE AMPEREMETRIQUE		4530/2052							
CONTROLES PRELIMINAIRES									
	C	NC	N° observation			C	NC	N° observation	
Nettoyage extérieur / intérieur	C				Repérage des câbles	C			
Fixations	C				Contrôle raccordement	C			
Serrage des bornes	C				Connexion Terre	C			
Aspect câblage	C				Test lampes et buzzer	C			
Estampille NF	C				Essais pile Bp test	C			
Carnet de suivi (registre de sécurité), Q7	C				Etiquette I7 ou F7	C			
CONTROLES TENSION SECTEUR et ORIGINE ALIMENTATION									
Alimentation SECTEUR	U SECTEUR		TENSION ATTENDUE			C	NC		
	232,5V		195 V / U / 253 V			C			
Emplacement et repère disjoncteur	TGS RDC							dérivation directe du tableau principal, sélectivité, usage exclus SSI	
CONTROLES DES BATTERIES									
BATTERIES	NOMBRE :	2	TENSION ET CAPACITE : 12V 4Ah			Année	févr.-21	MARQUE : YUASA	
	U BATTERIES		TENSION ATTENDUE (A adapter en fonction de la somme des tensions batteries 12, 24 ou 48V)			C	NC	Intensité	
Présence des 2 sources	26,97V		26 V < U < 28,8 V			C			
Secteur absent à T0	26,17V		U > 23,6 V			C			
Secteur absent en Veille à T1	24,16V		U > 21,6 V			C		Iv* :A	Iv :0,23A
Secteur absent en Alarme à T1	24,44V		U > 21,6 V			C		Ial* :A	Ial :0,15A
CALCUL CAPACITE : Cv = 12h x Iv x Kv Ca = 1h x Ial x Kal Cbatteries = Cv + Cal Kv = 1,5 Kal = 1,5	Cbatteries=4,365Ah					C	NC	OBSERVATION	
							NC		
Cv : capacité en veille Ca : capacité en alarme Cprba : capacité propre batterie Cbatteries : capacité batteries									
T1 : Temps de coupure (2 heures au minimum) * : I visite précédente ou note de calcul Iv									
3ème source	Visualisation sonore et visuelle		Observations						
	C	NC							
C.M.S.I.					Etat C.M.S.I.				
OPERATIONS EFFECTUEES					VEILLE	SIGNAL LUM.	SIGNAL SON.		
1. Coupure source principale (secteur)						C	C		
2. Rétablissement source principale					C				
3. Coupure source secondaire (batteries)						C	C		
4. Rétablissement source secondaire					C				
5. Dérangement sur le bus ou les lignes						C	C		
6. Coupure de la liaison ECS/CMSI						C	C		
7. Coupure tableau de report						C	C		
8. Remise en état de veille de la centrale					C				
MATERIEL SUPPLEMENTAIRE (imprimante ...) :									
RESERVES OBSERVATIONS :									
									
APSAD-SSI N° :		282/17/I7.F7	COMPTE N° :	123456	PV DE MISE EN SERVICE PV DE MAINTENANCE	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	N°	1	Folio 7
NA : non applicable C : conforme NC : non-conforme U : tension I : Intensité Rayer les cases non utilisées									

TABLEAU REPETITEUR								
TABLEAU REPETITEUR (TOUT REPORT)				SIGNALISATION				
TRE TRC	TYPE	LOCALISATION	BUS	Contrôle 3ème source	ALARME		DERANGEMENT	
					LUM.	SONORE	LUM.	SONORE
TRC	80250	ENTREE PERSO	114		C	C	C	C
SO : sans objet    C : conforme    NC : non conforme								
RESERVES ET/OU OBSERVATION ET ADEQUATION AU RISQUE								
<p>Pour chaque tableau répétiteur:</p> <p>Vérifier l'existence de plans de zones SSI et notices simplifiées à proximité des TRE,</p> <p>Couper l'alimentation, vérifier l'existence de la pile (la remplacer si nécessaire) contrôler l'indication sonore et lumineuse,</p> <p>Vérifier la nature des indications en relation avec les constats ECS (ex.: défaut - alarme feu - etc. ...).</p> <p>Vérifier que le dérangement CMSI remonte sur le tableau répétiteur.</p>								
		ENIM						
APSAD-SSI N° : 282/17/I7.F7		COMPTE N° : 123456		PV DE MISE EN SERVICE PV DE MAINTENANCE		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	N° 1	Folio 18
TRE : Tableau report exploitation				TRC : Tableau report conforme				

## DETECTEURS - DECLENCHEURS MANUELS

Pour chaque ligne, on réalise les tests suivants :

- 1 - Conformité du cheminement, de la fixation définitive et des repérages  
2 - Test de dérangement lors du débrogage d'un détecteur de la ligne ou court-circuit ou coupure ligne (\*)

\* Faire systématiquement une coupure de ligne par zone de détection C : conforme NC : non conforme NA : non applicable Rayer les cases non utilisées

- 3 - Test fonctionnel du détecteur de la ligne :  
 - voyant du détecteur,  
 - indication d'action  
 - signalisation du E.C.S.

Nb : pour E.C.S. en système adressable avec imprimante, analyser la trace imprimante et reporter les défauts dans la case réserve

Test 1, Test 2, Test 3 doivent être remplis soit avec C ou NC ou NA

Tous les ICC non intégrés à l'organe doivent être testés. Pour les ICC intégrés, un court-circuit par zone

En cas de non conformité pour un test préciser la cause dans la case observation

La case numéro de l'organe n'est utilisée que pour les contrats de maintenance

## LEGENDE

**RESERVES / OBSERVATIONS :**

- D. MUL : Détecteur multiponctuel (FTS obligatoire pour R7)
- D.I : Détecteur ionique
- D.Op.F : Détecteur optique de fumée
- D.TS : Détecteur Thermostatique
- D.TV : Détecteur Thermovélocimétrique
- DF : Détecteur de flamme (FTS obligatoire pour R7)
- D.L : Détecteur linéaire (FTS obligatoire pour R7)
- DM : Déclencheur manuel
- D.C : Détecteur Combi (optique et thermique)

Type	Niveau	Local ou texte clair	Zone de détection	Repère Socle	Moyen de test de l'organe	N° de l'organe	Test 1	Test 2	Test 3	IA	Année recondit.
D.Op.F	RDC	SALLE INFORMATIQUE	2	01	GAZ		C	C	C	C	
D.Op.F	RDC	SALLE INFORMATIQUE	2	02	GAZ		C		C		
D.Op.F	RDC	SALLE INFORMATIQUE	2	03	GAZ		C		C		
DM	RDC	SALLE INFORMATIQUE	1	01	Main		C		C		
D.Op.F	RDC	SALLE INFORMATIQUE	2	04	GAZ		C		C		
D.Op.F	RDC	SALLE INFORMATIQUE	2	05	GAZ		C		C		
DM	RDC	SALLE INFORMATIQUE	1	02	Main		C		C		
DM	RDC	HALL ENTREE	1	03	Main		C		C		
D.Op.F	RDC	HALL ENTREE	2	06	GAZ		C		C		
D.Op.F	RDC	BUREAU HALL ENTREE	2	07	GAZ		C		C		
D.Op.F	2IEME	PALIER	3	01	GAZ		C		C		
DM	2IEME	PALIER	1	04	Main		C		C		
D.Op.F	2IEME	DEGAGEMENT	3	03	GAZ		C		C		
DM	2IEME	PALIER	1	05	Main		C		C		
D.Op.F	2IEME	ARCHIVES-	3	02	GAZ		C		C		
D.Op.F	2IEME	DEGAGEMENT	3	04	GAZ		C		C		
D.Op.F	2IEME	STOCKAGE	3	05	GAZ		C		C	C	
DM	3IEME	PALIER	1	06	Main		C		C		



## ENIM

APSAD-SSI N° : 282/17/I7.F7

COMPTE N° : 123456

**PV DE MISE EN SERVICE**  
**PV DE MAINTENANCE**

☐  
☒

Nº

1

Folio  
19



## DETECTEURS - DECLENCHEURS MANUELS

### RESERVES / OBSERVATIONS :

Type	Niveau	Local ou texte clair	Zone de détection	Repère Socle	Moyen de test de l'organe	N° de l'organe	Test 1	Test 2	Test 3	IA	Année recondit.
DM	3IEME	PALIER	1	07	Main		C		C		
D.Op.F	3IEME	PALIER	4	01	GAZ		C		C		
D.Op.F	3IEME	ARCHIVE A	4	02	GAZ		C		C	C	
D.Op.F	3IEME	ARCHIVE A	4	03	GAZ		C		C		
D.Op.F	3IEME	DEGAGEMENT A	4	04	GAZ		C		C		
D.Op.F	3IEME	DEGAGEMENT B	4	05	GAZ		C		C		
D.Op.F	3IEME	DEGAGEMENT B	4	06	GAZ		C		C		
D.Op.F	3IEME	DEGAGEMENT B	4	07	GAZ		C		C		
D.Op.F	3IEME	DEGAGEMENT B	4	10	GAZ		C		C		
DM	3IEME	SAS ASCENSEUR	1	08	Main		C		C		
D.Op.F	3IEME	SAS ENTREE	4	08	GAZ		C		C		
D.Op.F	3IEME	SAS ASCENSEUR	4	09	GAZ		C		C		
DM	3IEME	AGENT COMPTABLE	1	09	Main		C		C		
DM	RDC	LOCAL VELO	1	10	Main		C		C		
D.Op.F	RDC	LOCAL VELO	2	08	GAZ		C		C	C	
D.Op.F	RDC	ARCHIVE	2	09	GAZ		C		C	C	
D.Op.F	RDC	ARCHIVE	2	10	GAZ		C		C		
DM	4IEME	PALIER	1	11	Main		C		C		
DM	4IEME	PALIER	1	12	Main		C		C		
D.Op.F	4IEME	DEGAGEMENT -PALIER	5	01	GAZ		C		C		
D.Op.F	4IEME	ARCHIVE	5	02	GAZ		C		C	C	
D.Op.F	4IEME	ESPACE ATTENTE	5	03	GAZ		C		C		
D.Op.F	4IEME	DEGAGEMENT A	5	04	GAZ		C		C		
D.Op.F	4IEME	DEGAGEMENT A	5	05	GAZ		C		C		
D.Op.F	4IEME	DEGAGEMENT B	5	06	GAZ		C		C		



### ENIM

APSAD-SSI N° :

282/17/17.F7

COMPTE N° :

123456

**PV DE MISE EN SERVICE**  
**PV DE MAINTENANCE**


N°

1

Folio

20

## DETECTEURS - DECLENCHEURS MANUELS

### RESERVES / OBSERVATIONS :

Type	Niveau	Local ou texte clair	Zone de détection	Repère Socle	Moyen de test de l'organe	N° de l'organe	Test 1	Test 2	Test 3	IA	Année recondit.
D.Op.F	4IEME	DEGAGEMENT B	5	07	GAZ		C		C		
D.Op.F	4IEME	DEGAGEMENT B	5	11	GAZ		C		C		
D.Op.F	4IEME	DEGAGEMENT B	5	12	GAZ		C		C		
D.Op.F	4IEME	DEGAGEMENT B	5	17	GAZ		C		C		
DM	4IEME	SAS ASCENSEUR	1	13	Main		C		C		
D.Op.F	4IEME	DEGAGEMENT B	5	16	GAZ		C		C		
D.Op.F	4IEME	DEGAGEMENT B	5	08	GAZ		C		C		
DM	4IEME	DEGAGEMENT B	1	14	Main		C		C		
D.Op.F	4IEME	LOCAL NON FUMEUR	5	13	GAZ		C		C	C	
D.TS	4IEME	CUISINE	5	14	Chaleur		C		C	C	
D.TS	4IEME	LOCAL FUMEUR	5	15	Chaleur		C		C	C	
D.Op.F	4IEME	ARCHIVE	5	10	GAZ		C		C	C	
D.Op.F	4IEME	SAS ASCENSEUR	5	09	GAZ		C		C		
DM	5IEME	PALIER	1	15	Main		C		C		
DM	5IEME	PALIER	1	16	Main		C		C		
D.Op.F	5IEME	PALIER	6	01	GAZ		C		C		
D.Op.F	5IEME	DEGAGEMENT	6	02	GAZ		C		C	C	
D.Op.F	5IEME	LABORATOIRE MICRO	6	03	GAZ		C		C		
D.Op.F	5IEME	LABORATOIRE MICRO	6	04	GAZ		C		C		
DM	6IEME	PALIER	1	17	Main		C		C		
DM	6IEME	PALIER	1	18	Main		C		C		
D.Op.F	6IEME	PALIER	7	01	GAZ		C		C		
D.Op.F	6IEME	DEGAGEMENT	7	02	GAZ		C		C		



### ENIM

APSAD-SSI N° :

282/17/17.F7

COMPTE N° :

123456

**PV DE MISE EN SERVICE**  
**PV DE MAINTENANCE**



N°

1

Folio

21

--

		<b>ENIM</b>						
APSAD-SSI N° :	282/17/I7.F7	COMPTE N° :	123456	<b>PV DE MISE EN SERVICE</b> <b>PV DE MAINTENANCE</b>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	N°	1	Folio 22

COMMANDE MANUELLE US/UCMC

LEGENDE


ISX : Issue de secours n° X  
PCFX : Porte coupe feu n° X  
CCFX : Clapet coupe feu n° X  
VAFX : Trappe ou ouvrant de  
          désenfumage n° X (Air Frais)  
VDFX : Trappe de désenfumage n° X  
CTA : Centrale de traitement d'air  
VMC : Ventilation mécanique contrôlée  
NSA : Non stop ascenseur

RESERVES / OBSERVATIONS :

Essais réalisés suivant le scénario des asservissements ref :                      en date :

C : conforme      NC : non conforme      Rayer les cases non utilisées

Commande manuelle	Visualisations fonctionnement des DAS	Signalisation CMSI
EVAC		C
PCF		C

		ENIM							
APSAD-SSI N° :		282/17/I7.F7	COMPTE N° :	123456	PV DE MISE EN SERVICE PV DE MAINTENANCE	<div><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></div>	N°	1	Folio 72

## COMMANDE AUTOMATIQUE

**LEGENDE**

ISX : Issue de secours n° X  
 PCFX : Porte coupe feu n° X  
 CCFX : Clapet coupe feu n° X  
 VAFX : Trappe ou ouvrant de  
           désenfumage n° X (Air Frais)  
 VDFX : Trappe de désenfumage n° X  
 CTA : Centrale de traitement d'air  
 VMC : Ventilation mécanique contrôlée  
 NSA : Non stop ascenseur

**RESERVES / OBSERVATIONS :**

Essayer un détecteur par zone.

Essais réalisés suivant le scénario des asservissements ref : en date :

**C : conforme****NC : non conforme****Rayer les cases non utilisées**

Localisation	Zone de détection	ZA/ZC/ZF	Déclenché par pt	Signalisation CMSI	
				lumineuse	sonore
TOUS	1	EVAC/ZC	3	C	C
RDC	2	EVAC/ZC	4	C	C
2IEME	3	EVAC/ZC	1	C	C
3IEME	4	EVAC/ZC	1	C	C
4IEME	5	EVAC/ZC	2	C	C
5IEME	6	EVAC/ZC	2	C	C
6IEME	7	EVAC/ZC	1	C	C

**ENIM**

APSAD-SSI N° : 282/17/I7.F7

COMPTE N° : 123456

 PV DE MISE EN SERVICE  
 PV DE MAINTENANCE


N°

1

Folio

73

## DIFFUSEUR SONORE ET / OU AGS ET / OU LAMPES FLASH

DIFFUSEUR SONORE				SIGNALISATION					
Conditions d'essais <input checked="" type="checkbox"/> en exploitation <input type="checkbox"/> hors exploitation				ALARME***		DERANGEMENT**		Présence de la RFL (Cocher la case)	Mesure décibels au point le plus défavorable
TYPE	LOCALISATION	REPERE MATERIEL		LUM.	SONORE *	LUM.	SONORE		
DS	LOCAL ARCHIVE RDC			C	C	C	C		
DS	HALL ENTREE RDC			C	C	C	C		
DS	DEGAGEMENT 2IEME			C	C	C	C		
DS	DEGAGEMENT 3IEME			C	C	C	C		
DS	DEGAGEMENT 3IEME			C	C	C	C		
DS	DEGAGEMENT 4IEME			C	C	C	C		
DS	DEGAGEMENT 4IEME			C	C	C	C		
DS	DEGAGEMENT 4IEME			C	C	C	C		
DS	DEGAGEMENT 5IEME			C	C	C	C		
DS	DEGAGEMENT 6IEME			C	C	C	C	X	
DS	LOCAL ARCHIVE RDC			C	C	C	C	X	
FL	WC DRC			C	C	C	C		

Temporisation :


\* Audible en tous points du bâtiment. Niveau des décibels pour les diffuseurs sonores avant et pendant l'alarme (différence mini de 10 décibels)


\*\* Ouverture de ou des lignes UA

\*\*\* Mesurer la durée de diffusion et temporisation maximum de l'alarme

SO : sans objet C : conforme NC : non conforme

RESERVES ET/OU OBSERVATIONS ET ADEQUATION DU RISQUE

		ENIM							
APSAD-SSI N° :	282/17/17.F7	COMPTE N° :	123456	PV DE MISE EN SERVICE	<input type="checkbox"/>	N°	1	Folio	
				PV DE MAINTENANCE	<input checked="" type="checkbox"/>			74	

		Affaire ENIM																	Maintenance du 21/08/2024							
		ECS N°1 = 66 Pts		BATIMENT Principal							Report	Evacuation		Compartimentage					Désenfumage					Technique	Observations	
Niveau	Zones	Désignation des POINTS	Module	Ligne	Adresse	Type	Année	Type de Test : Réal ou Essai	IA / IA PROG	ZC	ZF	BIP ou Tableau	Alarme Générale Sélective	Déverouillage issues de secours	CCF H	CCF V	PCF de limite de zone	PCF de recoupement	NSA	VCF	Moteur	Moteur	Moteur	Inhibition	Arret CTA ou VMC	
TOUS RDC 2e 3e 4e 5e 6e	1	HALL ENTREE		114	3	DM	2021	R		C		C	C				C									
	2	SALLE INFORMATIQUE		114	4	DO	2021	R	C	C		C	C				C									
	3	PALIER		114	1	DO	2021	R		C		C	C				C									
	4	PALIER		114	1	DO	2021	R		C		C	C				C									
	5	ARCHIVE		114	2	DO	2021	R	C	C		C	C				C									
	6	DEGAGEMENT		114	2	DO	2021	R		C		C	C				C									
	7	PALIER		114	1	DO	2021	R		C		C	C				C									