



Défauts fonctionnels

Sans objet

Observations

ALARME

Accueil

Non tester à la demande du client.

ALIMENTATION

Accueil

Accueil Alimentation STT10.

-Remplacer les batteries lors de la prochaine visite.

Echéancier

Localisation	Référence	Quantité	Echéance
Batteries			
Accueil - BC11-24	12 V - 12 Ah	2	2024
Accueil - Accueil Alimentation STT10. - AES24-8B	12 V - 38 Ah	2	2022

Déclencheurs pyrotechniques

Sans objet

DéTECTEURS			
Accueil - BC11-24	DO1104A	3	2022
Accueil - BC11-24	FDOOT241-A9	6	2026

Réservoirs

Sans objet



SYSTEME DE DETECTION INCENDIE

1 - Equipement de contrôle et de signalisation

Localisation du tableau: Accueil

Marque: Siemens

Type: BC11-24

Localisation CPU:

Accueil

Déportée:

Source secondaire (batteries): 2 x 12 V 12 Ah

Année Batteries: 2020

Relevés Batteries

Visite Précédente

Intensité (A)

Veille

Alarme

Suffisant

0.27

0.44

Intensité (A)

Veille

Alarme

Suffisant

0.25

0.42

Tension (V)

En Charge

T0

T0+1h

Suffisant

27

26.9

25.3

2 - Détecteurs automatiques

Tableau / CP4	Type détecteur	Référence	Date	Qté réelle	Vérifiés	Echangés
Accueil	optique	DO1104A	2018	3	3	0
Accueil	multicritere	FDOOT241-A9	2018	6	6	0
Totaux:				9	9	0

3 - Indicateurs d'actions

0

4 - Déclencheurs manuels

Tableau / CP4	Type déclencheur manuel	Référence	Qté réelle	Vérifiés
Accueil	Standard collectif	AT50	75	50
Accueil	Standard Sinteso	FDM1101	3	3

5 - Report et Télétransmissions

Sans objet

6 - Systèmes Aspirants

Sans objet

7 - DAS pilotés par relayage (hors SMS)

Sans objet



SYSTEME DE MISE EN SECURITE INCENDIE

1 - Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie

Localisation du tableau: Marque: Type:

Source secondaire (batteries): x V Ah

Année Batteries:

Relevé Batteries

Intensité (A)	Veille	Alarme
<input type="text" value="Suffisant"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Délestage	Temps (min)	Intensité (A)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Visite Précédente

Intensité (A)	Veille	Alarme
<input type="text" value="Suffisant"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Délestage	Temps (min)	Intensité (A)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Tension (V)	En Charge	T0	T0+1h
<input type="text" value="Suffisant"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="25.02"/>

2 - DAS et asservissements

Désignation DAS / Asservissements	Qté
PCF (Porte Coupe Feu - en Nb de portes)	36

Commentaires

Désignation DAS / Asservissements	Qté
Ouvrant de désenfumage	2

Commentaires

3 - Déclencheurs manuels

Sans objet



EQUIPEMENT D'ALARME

1 - Centrale

Localisation du tableau:

2 - Diffuseurs sonores

Désignation	Référence	Quantité
Diffuseur sonore 90dB 24Vdc	SIR24FC	50

3 - Zones d'Alarme

Zone d'Alarme (ZA)	Tps avant cde (min.)	Tps Fonct (min.)
Zone 1	0	5

Commentaires



ALIMENTATIONS

1 - Récapitulatif des alimentations SDI Relevé détaillé dans les pages relatives à chaque installation

Localisation du tableau	Marque	Type	Batteries			Année
Accueil	Siemens	BC11-24	2	12 V	12 Ah	2020

2 - Récapitulatif des alimentations SMSI Relevé détaillé dans les pages relatives à chaque installation

Localisation du tableau	Marque	Type	Batteries			Année
Accueil	Siemens	STT10	0	0 V	0 Ah	0

3 - Récapitulatif des alimentations SDAD Relevé détaillé dans les pages relatives à chaque installation

Sans objet

4 - Récapitulatif des alimentations IEAG Relevé détaillé dans les pages relatives à chaque installation

Localisation du tableau	Marque	Type	Batteries			Année
-------------------------	--------	------	-----------	--	--	-------

5 - Alimentations électriques autres

Accueil

Localisation	Accueil Alimentation STT10.					
Capacité	Type		Désignation	Batteries		Année
24 V 8 A	AES <input type="checkbox"/>	Autre <input type="checkbox"/>	AES24-8B	2 x 12 V	38 Ah	2018

Tension (V)	Suffisant		Visite	I.Veille (A)	I.alarme (A)	Etat	Délestage	Intensité (A)	Temps (min)
En charge	T0	T0+1h	En cours	5.2	1.2	Suffisant	X	1.22	15
27	26.88	24.94	Précédente	5.25	1.22	Suffisant	X	1.25	15

SDI - Opérations de maintenance. Suivant équipements et/ou informations disponibles
1 - Examen des documents d'exploitation et inspection visuelle de l'installation

- 1.1 - Examen du tableau de signalisation du système de sécurité incendie (SDI).
- 1.2 - Examen visuel de chaque détecteur incendie et de chaque boîtier de commande manuelle
- 1.3 - Changement d'affectation des locaux surveillés, modifications ou suppressions de locaux, modifications des conditions d'environnement
- 1.4 - Analyse de l'adaptation de l'installation au risque surveillé
- 1.5 - Signature du registre de sécurité
- 1.6 - Examen du dossier d'identité SSI

2 - Essais fonctionnels
2.1 - Vérification à chaque essai de l'exactitude des libellés et de leur affectation à la Z.D. prévue dans le plan des Z.D. et pour chaque élément

- 2.1.1 - Détecteurs ponctuels: sollicitation locale effectuée par un générateur produisant un phénomène physique adapté.
- 2.1.2 - Détecteurs de fumée par aspiration: essai effectué pour chaque tubulure, au minimum à l'orifice de prélèvement le plus éloigné.
- 2.1.3 - Sollicitation locale de chaque interface d'entrée sortie (I/O), excepté les isolateurs de court-circuit et les matériels déportés d'adressage collectif
- 2.1.4 - Déclencheur manuel : par la clé de test

NB : En aucun cas, cet essai ne peut être confondu avec la vérification du niveau de performance proposée dans nos visites de conformité et réalisée au moyen de foyers types.

2.2 - Constat de fonctionnement des signalisations visuelles et sonores de dérangement créant un défaut pour chaque:

- 2.2.1 - Circuit de détection: retrait de la tête de détection de son socle d'un détecteur ponctuel débrochable de chaque circuit de détection incendie (par débrochage du dernier point pour un circuit conventionnel)
- 2.2.2 - Détecteur de fumée par aspiration: ouverture (raccord union ou équivalent) et obturation de chaque tubulure de chaque détecteur; coupure de l'électro-aspirateur.
- 2.2.3 - Détecteur linéaire de fumée: atténuation totale du faisceau de chaque détecteur linéaire de fumée (au niveau récepteur ou du réflecteur si celui-ci existe).
- 2.2.4 - Détecteur radio : constat des exigences particulières relatives à l'atténuation pour les systèmes de détection à liaisons radioélectriques (au moins 12 dB de marge de portée) à l'aide de l'outil certifié de mesure Siemens appelé RadioSpy. Simultanément effectuer le constat de la bonne transmission des informations vers les autres éléments constitutifs du S.D.I.
- 2.2.5 - Contrôle du bon fonctionnement des indicateurs d'action.

2.3 - Constat du report des informations d'une alarme feu et d'un dérangement vers:

- 2.3.1 - les boîtiers de répétition et/ou de report (T.R., T.R.E., T.R.C.). Pour les T.R.E. provoquer un défaut d'alimentation et s'assurer que le défaut est signalé sur le tableau de report
- 2.3.2 - les U.A.E..
- 2.3.3 - un site extérieur (alerte, station de télésurveillance), le cas échéant.

3 - Entretien (si nécessaire)

- 3.1 - Echange standard des détecteurs (la périodicité de ces échanges est en général fixée par les conditions particulières, l'inspection technique permettant toutefois si nécessaire de procéder à cette opération de manière anticipée). Ces détecteurs portent l'estampille NF reconditionnement.
- 3.2 - Pour les détecteurs par aspiration, remplacement si nécessaire
 - 3.2.1 - des filtres internes et/ou du capteur
 - 3.2.2 - des filtres externes : LF-AD ; BOIFI ; capteur débit d'air AMW3100V ;
 - 3.2.3 - Nettoyage des réseaux