

## RAPPORT DE MAINTENANCE - SYSTEME DE SECURITE INCENDIE

Installation sous contrat : ☒ oui ☐ non

Réf. Appareil(s) de mesure utilisé(s) : CT 563

Date de la visite : 07/05/2021 n° de visite : 1



### IDENTITE DE L'INSTALLATION

Nom de l'installation : Sous Préfecture de Villefranche

Adresse installation : 36 rue de la république 69400 Villefranche sur Saône

Etablissement : E.R.P. ☒ I.G.H. ☐ Code du travail ☐ Habitation ☐ Classé ☐

#### Catégorie de SSI des différents bâtiments

Libellé bâtiment	Type d'établissement	Catégorie d'établissement

### CONSTAT A L'ARRIVEE

Modifications depuis la dernière visite : ☐ ob

Etat de l'installation à l'arrivée : ☒ Fonctionnelle en totalité ☐ Fonctionnelle partiellement ☐ Non fonctionnelle

Constat à l'arrivée : A mon arrivée, système en veille et sans défaut apparent

### DIVERS

Dossier SSI sur site : ☐ oui ☒ non ☐ ob

Etiquette APSAD année en cours : ☐ oui ☐ non

Registre de Sécurité : ☒ oui ☐ non ☐

Documents remis :

Main courante SSI : ☐ oui ☒ non ☐

Contact sur place :

Téléphone :

Fonction :

Adresse mail :

## RAPPORT DE MAINTENANCE - SYSTEME DE SECURITE INCENDIE

### SYSTEME DE DETECTION INCENDIE (SDI)

#### ECS

Constructeur : NUGELEC Type : ECA Localisation : VERS ACCUEIL Adressable :   
Collectif : ☒ x

Certifié NF : ☒ oui ☐ non Capacité : 8 boucles Equipé à : 8 boucles Nbe de ZDA : 5  
8 lignes 8 lignes Nbe de ZDM : 3

#### Contrôle des sources d'alimentation

- source principale : 230 V (min. 215V - max. 245V)  
(secteur)  
- source secondaire : 1 Unité 12 V 7 Ah 2020 (Année)  
(batteries)

Secteur présent  
13,50 V

Secteur absent	Unités	En veille	En alarme
T0	V	13,0	
	A	0,10	
T0+	V	12,74	
	A	0,1	

Capacité minimale batterie (12h+10mn)  
0,0 Ah

ob

Valeurs VP précédente			
Secteur absent	Unités	En veille	En alarme
T0	V		
	A		
T0 + 1h	V		
	A		

so	cf	ob
	x	

- source auxiliaire (pile) : Remplacement annuel : ☐ oui ☐ non ☒ x s.o.

ob

#### Essais de signalisation

- Coupure secteur :  
- Coupure batteries :  
- Test 3e source :  
- Test des lampes :

so	cf	ob
	x	
	x	
x		
	x	

#### Essais des zones d'alarme (hors présence secteur)

- Alarme restreinte :  
- Alarme générale :  
- Débranchement :  
- Essais :  
- Tension de fin de ligne :

so	cf	ob
	x	
	x	
	x	
	x	
	x	

#### Reports et télétransmission

Type de report	Qté Installée	Qté Vérifiée	Piles	ob
nug tre	1	1		

#### DAI & DM & IA

Type de points	Référence	Qté Installée	Qté Vérifiée	Qté Echangée	ob
Détecteur optique	dofs3000	5	5		
Déclencheur manuel	nugelec	11	11		
Indicateur d'action		2	2		

#### Réseau d'évacuation

Par UGA : ☒ oui ☐ non

Temporisation alarme restreinte : T1 = 0 mn Durée alarme générale : 5 mn

	Référence	Qté Installée	Dérangement	feu
- Diffuseurs sonores alarme générale :		8	x	x
- Déverrouillage des issues de secours :				
- Arrêt sonorisation d'ambiance :				
- Commande éclairage secours :				

so	cf	ob
	x	

so = sans objet cf = conforme ob = observation

**RAPPORT DE MAINTENANCE - SYSTEME DE SECURITE INCENDIE****ETAT DE L'INSTALLATION EN FIN D'INTERVENTION**

Remise en service du système

Date : 07/05/2021

Heure :

Au départ du technicien, toutes les fonctions ou organes neutralisés sont remis en service :

☒

oui

☐

non

A mon départ, système en veille et sans défaut apparent

**OBSERVATIONS**

N° Obs.

**INFORMATIONS****AMELIORATION PROPOSEES****OBSERVATIONS CLIENT**

Pour INEO :

(signature et cachet)

Nom : SARI Ted

Date : 07/05/2021

Pour le client :

(signature et cachet)

Nom :

Date : 07/05/2021