



SITE :

PROCÈS-VERBAL DE VÉRIFICATION
DES INSTALLATIONS DE
DÉTECTION D'INCENDIE
ANNEE 20

Assistance Technique ARPS : **24h/24 et 7j/7**

CONTRAT DE MAINTENANCE N°
PROCÈS-VERBAL N°

DATE DE DERNIÈRE VÉRIFICATION :

CE RAPPORT COMPORTE 20 PAGES

ÉTAT DU SSI À L'ARRIVÉE ET AU DÉPART

	ARRIVÉE				DÉPART			
	En veille	En dérangement	En alarme	Observation n°	En veille	En dérangement	En alarme	Observation n°
ECS								
CMSI								
UGCIS								
EAE / AES								
	En veille générale	En veille restreinte	En alarme	Observation n°	En veille générale	En veille restreinte	En alarme	Observation n°
UGA								

Légende : ECS = Equipement de Contrôle et de Signalisation ; CMSI = Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie ;
 UGCIS = Unité de Gestion Centralisée des Issues de Secours ; EAE = Equipement d'Alimentation Electrique ;
 AES = Alimentation Electrique de Sécurité ; UGA = Unité de Gestion d'Alarme

ECS :

Type : Marque : Capacité de lignes : Nombre de lignes utilisées :

Contrôles préliminaires							
	C	NC	Observation n°		C	NC	Observation n°
Nettoyage extérieur/intérieur				Dossier exploitant			
Fixations				Repérage des câbles			
Serrage des bornes				Contrôles raccordement			
Aspect câblages				Connexion Terre			
Estampille NF				Test lampes/buzzer			

ACTION	Valeur mesurée	Valeur de référence	Voyant défaut	Signal sonore	Observation n°
Mesure de la source principale		230 V +10%/-15%			
Débrancher la source secondaire					
Vérifier l'apparition « Défaut batterie »					
Mesure de la tension du chargeur					
Mesure de la tension des batteries					
Rebrancher la borne -					
Brancher l'ampèremètre en série sur la borne +					
Vérifier la disparition du « Défaut batterie »					
Couper la source principale					
Mesurer la consommation hors secteur « En veille »					
Passer le système en « Alarme feu »					
Mesurer la consommation hors secteur « En alarme »					
Remettre la source principale en fonction					
Rebrancher normalement la borne +					
Rearmer le système					
Vérifier que le système est bien en veille					

Légende : ECS = Equipement de Contrôle et de Signalisation ; C = Correct ; NC = Non Correct

Vérification fonctionnelle des matériels supplémentaires (renvoi d'alarmes et de défauts, imprimantes, etc...) :

Observations / Réserves :

CMSI :

Type : Marque : Capacité de lignes : Nombre de lignes utilisées :

Contrôles préliminaires							
	C	NC	Observation n°		C	NC	Observation n°
Nettoyage extérieur/intérieur				Dossier exploitant			
Fixations				Repérage des câbles			
Serrage des bornes				Contrôles raccordement			
Aspect câblages				Connexion Terre			
Estampille NF				Test lampes/buzzer			

ACTION	Valeur mesurée	Valeur de référence	Voyant défaut	Signal sonore	Observation n°
Mesure de la source principale		230 V +10%/-15%			
Débrancher la source secondaire					
Vérifier l'apparition « Défaut batterie »					
Mesure de la tension du chargeur					
Mesure de la tension des batteries					
Rebrancher la borne -					
Brancher l'ampèremètre en série sur la borne +					
Vérifier la disparition du « Défaut batterie »					
Couper la source principale					
Mesurer la consommation hors secteur « En veille »					
Passer le système en « Alarme feu »					
Mesurer la consommation hors secteur « En alarme »					
Remettre la source principale en fonction					
Rebrancher normalement la borne +					
Rearmer le système					
Vérifier que le système est bien en veille					

Légende : CMSI = Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie ; C = Correct ; NC = Non Correct

Vérification fonctionnelle des matériels supplémentaires (renvoi d'alarmes et de défauts, imprimantes, etc...) :

Observations / Réserves :

ESSAI DE COUPURE DES LIGNES

CMSI :

Type :	Marque :	Capacité de lignes :	Nombre de lignes utilisées :
--------	----------	----------------------	------------------------------

VT / LC / LT / LDS n°	Bornier n°	Débrancher circuit et confirmation défaut sur l'US	Valeur en Ohm du circuit de détection	Valeur de référence / constructeur

Légende : VT = Voie de Transmission ; LC = Ligne de Contrôle ; LT = Ligne de Télécommande ; LDS = Ligne de Diffuseurs Sonores

AES :

Type : Marque : Capacité de lignes : Nombre de lignes utilisées :

Contrôles préliminaires							
	C	NC	Observation n°		C	NC	Observation n°
Nettoyage extérieur/intérieur				Dossier exploitant			
Fixations				Repérage des câbles			
Serrage des bornes				Contrôles raccordement			
Aspect câblages				Connexion Terre			
Estampille NF				Test lampes/buzzer			

ACTION	Valeur mesurée	Valeur de référence	Voyant défaut	Signal sonore	Observation n°
Mesure de la source principale		230 V +10%/-15%			
Débrancher la source secondaire					
Vérifier l'apparition « Défaut batterie »					
Mesure de la tension du chargeur					
Mesure de la tension des batteries					
Rebrancher la borne -					
Brancher l'ampèremètre en série sur la borne +					
Vérifier la disparition du « Défaut batterie »					
Couper la source principale					
Mesurer la consommation hors secteur « En veille »					
Passer le système en « Alarme feu »					
Mesurer la consommation hors secteur « En alarme »					
Remettre la source principale en fonction					
Rebrancher normalement la borne +					
Réarmer le système					
Vérifier que le système est bien en veille					

Légende : AES = Alimentation Electrique de Sécurité ; C = Correct ; NC = Non Correct

Vérification fonctionnelle des matériels supplémentaires (renvoi d'alarmes et de défauts, imprimantes, etc...) :

Observations / Réserves :

Unité d'Aide à l'Exploitation - UAE

Logiciel : _____ Version : _____

	C	NC	Observation n°
Dossier Exploitant			
Repérage des câbles			
Contrôles raccordement			
Connexion Terre			

Signalisation liée au défaut d'alimentation	ETAT signalisation sur l'UAE			
OPERATION EFFECTUEE	Veille	Signal lumineux	Signal sonore	Observation n°
Coupure source principale (secteur)				
Rétablissement source principale				
Coupure source secondaire (batteries)				
Arrêt BUZZER				
Rétablissement source secondaire				
Contrôle par bouton poussoir TEST				
Déclenchement manuel des lignes d'asservissement pour les CMSI (UCMC)				
Remise en état de veille de l'équipement				
	C	NC		
Affichage correct des défauts d'alimentation				

Légende : C = Correct ; NC = Non Correct ; UCMC = Unité de Commande Manuelle Centralisée

Signalisation liée au fonctionnement et défaut sur SSI

	C	NC	Observation n°
Report d'affichage issu du SDI			
Défaut de circuit de détection			
Défaut de point			
Alarme FEU			
Report d'affichage issu du SMSI			
Défaut de ligne de télécommande			
Défaut position d'attente			
Défaut position de sécurité			
Passage en position de sécurité			
Correspondance plan affiché / bâtiment			

Légende : C = Correct ; NC = Non Correct ; SSI = Système de Sécurité Incendie ; SMSI = Système de Mise en Sécurité Incendie

OBSERVATIONS GENERALES / RESERVES

ARPS ENTREPRISE 2014 - REPRODUCTION INTERDITE

ARTICLE L.122-4 du Code de la propriété intellectuelle : « Toute représentation ou reproduction, intégrale ou partielle, faite sans le consentement de l'auteur, ou de ses ayants droits ou ayants cause est illicite. » Cette représentation ou reproduction, par quelque procédé que ce soit, constituerait une contrefaçon sanctionnée dans les conditions prévues aux articles L.335-2 et suivants du Code de la propriété intellectuelle.