



## Rapport d'autocontrôles d'un SSI de catégorie A

Code site > F162

### Etablissement

Nom site:	OBSERVATOIRE BAT 18
Adresse :	AV MARCELIN BERTHELOT
Ville :	Meudon
Classement :	CODE DU TRAVAIL
Catégorie :	

### Client

Client :	OBSERVATOIRE
Nom :	NORDINE HAOUAM
N° téléphone :	
Adresse Email :	

DATE	TECHNICIEN	N° INTER	EVOLUTION	PRECISIONS
28/09/20 22	Djamel ALICHICK	220644	CREATION	

### OBSERVATIONS TECHNICIEN :



## DOSSIER TECHNIQUE

Eléments présents au dossier technique	Aucun, Plans d'implantation, Synoptique DI, Synoptique CMSI, Plan de zones, Scénario, Liste des libellés
Avis sur dossier technique	RAS

## Contrôle des alimentations EAE, AES, 61-950, Reports, Etc

Tension secteur EDF >> 233 volts

Localisation disjoncteur SSI	TBGT
------------------------------	------

Matériel concerné	Modèle ALIM	Emplacement	Batteries	U charg	I Batt	Théorique	Réel
EAE pour CMSI	CPU CONCEPT	RDC LOCAL SSI	4*7 A/H	54.1	0.08	1.04	Correct
AES pour DAS	CDC	RDC LOCAL SSI	4*7 A/H	53.5	0.3	3.90	Correct
EAE pour ECS	EAE 500	Centrale	1*7 A/H	54.9	0.3	3.90	Observ.

Observations :

## Contrôles ECS

Modèle ECS	AVISS - ADDRES 4 CONCEPT
ECS surveillé par un détecteur	Correct
Essai signaux sonores et voyants correct	Correct
Test défaut secteur correct	Correct
Test défaut batteries correct	Correct
Contrôle imprimante	Sans objet

Observations ECS :

## Contrôles CMSI

Modèle CMSI	AVISS - AGORA CONCEPT TYPE B
Essai signaux sonores et voyants correct	Correct
Test défaut secteur EAE et AES correct	Correct
Test défaut batteries EAE et AES correct	Correct
Test défaut liaison SDI>CMSI	Correct

Observations CMSI :

## Contrôles boucles de détection et/ou déclencheurs manuels

Le fichier d'autocontrôle des points DI et DM est annexé au présent rapport.

N° ligne	Nb DI	Nb DM	Essai DGT	Essai FEU	Observations
1	4	18	Correct	Correct	RAS

Observations :

Observations :

## Contrôles unités de gestion d'alarme UGA

N° ZA + Localisation	Tempo(mn)	Essai DGT	Essai AUTO	Essai MANU	5mn H.sect	Audibilité
ZA1 A	0	Correct	Correct	Correct	Correct	Observ.



N° Ligne DS	N° ZA liée	Nb DS	Nb DL	Consommation (A)
1 TS NIVEAUX	1			0.25

Observations :

Observations :

### Contrôle scénarios asservissements

Les automatismes entre ZD et ZS ont fait l'objet d'une vérification,

Observations :





**AVISS**

Constructeur de produits de sécurité incendie certifiés NF, titulaire des certifications APSAD de services d'installation et de maintenance (048/96/I7-F7) de SDI et de CMSI délivrées par le CNPP ([www.cnpp.com](http://www.cnpp.com))

*Toujours un interlocuteur à votre service*

**[www.aviss.fr](http://www.aviss.fr)**

54 RUE PIERRE CURIE -- 78370 -- PLAISIR

**Tel :** 01 30 16 58 60 **Fax :** 01 30 16 58 79 **Mail :** [aviss-securite@aviss-securite.fr](mailto:aviss-securite@aviss-securite.fr)