



ÉTUDES ET RÉALISATIONS D'INSTALLATIONS DE SÉCURITÉ

CONCEPTION
DETECTION

INSTALLATION
DÉSENFUMAGE

PRÉVENTION
EXTINCTION

MAINTENANCE
INTRUSION

Compte rendu intervention maintenance préventive SDI/CMSI/DAS/EA

page : 1/1

DOI : 00327967 INTER : 20240723112533

CONTRAT No : C21090/DI4/046

CODE CLIENT : C860/046

Merci de nous indiquer votre **niveau de satisfaction** en moins d'1 minute

<https://www.goodmeal.fr/enquete?Eris&r=2053&e=2375>



CROUS SACLAY / Restaurant Les Cèdres

Rue Claude Bernard

91400 ORSAY

Equipement d'Alarme N° 1

Type : 2B Marque : LEGRAND Identification : BUREAU CHEF RESTAURENT

Temporisation

0

Contrôles des équipements d'alarme

Remarques

Vérifié	Test de tous les Déclencheurs Manuels, contrôle de leur implantation	
Sans objet	Vérification de la surveillance des lignes de diffuseurs sonores.	
Vérifié	Vérification des B.A.A.S. (B.A.A.S type Pr, Sa, ou Ma)	
Vérifié	Vérification de l'alarme restreinte et générale	
Sans objet	Vérification de l'alarme générale sélective	
Vérifié	Contrôle sources d'alimentation et vérification de la signalisation des défauts	1X12V/7AH - BATTERIE H.S / PERTE D'AUTONOMIE
Sans objet	Autres	

Matériels fournis

Les tests et mesures des matériels remplacés ont été concluants ☐ Oui ☐ Non ☒ Sans Objet

(Liste non exhaustive ne tenant pas compte des matériels non référencés dans notre base article)

Informations générales et visas

Signature du registre de sécurité

☒ Oui ☐ Non

Dysfonctionnements constatés de l'installation

☒ Oui ☐ Non

BATTERIE H.S / PERTE D'AUTONOMIE

Le client est informé qu'il devrait mettre en place des mesures conservatoires adaptées

Est il nécessaire de proposer un devis au client suite aux constatations faites au cours de cette intervention

☒ Oui ☐ Non

Objet du devis :

Prévoir le remplacement des batteries vétuste
1x12V/7AH

Visa technicien et client

Date de visite : 21/06/2024

Date et heure de signature : 23/07/2024 11:25

Technicien : DRAME

Client : CROUS VERSAILLES /ORSAY Adresse mail : emmanuel.maillard@crous-versailles.fr