

RAPPORT DE VERIFICATION N SSI TYPE



EIFFAGE

ÉNERGIE SYSTÈMES



Nom : 0157-Pessac

Prénom : Technicien CFA CFO

Numéro de BP : 97248

Début d'intervention : 23/05/2023 08:00

Client : IUT 3 MONTAIGNE

Nom du bâtiment : MAISON DE L'ARCHÉOLOGIE

Adresse bâtiment : **Adresse :** Esplanade des Antilles

Code postal : 33600

Ville : Pessac

Géolocalisation du site : 44.7937647 - -0.6202934

Photo du site :



Catégorie du Site (ERP) : 5

Type de Site : R

Photo du registre :



Dossier SSI

Présence Dossier SSI ou DOE : NON

Présence des Consignes D'exploitation Simplifié du SSI : NON

Présence Plan(s) de Zonage(s) : OUI

Présence Plan(s) Implantation(s) : NON

Plan implantation des matériels

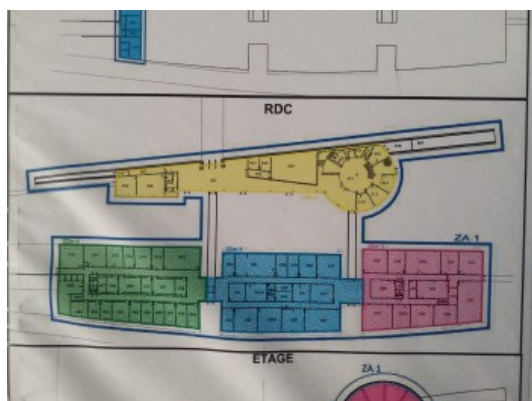
Niveau : -1

Plan(s) :



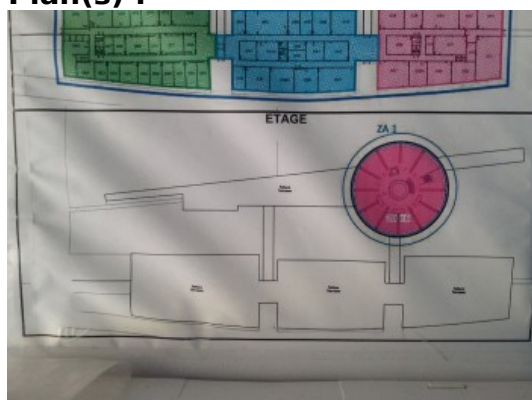
Niveau : -1

Plan(s) :



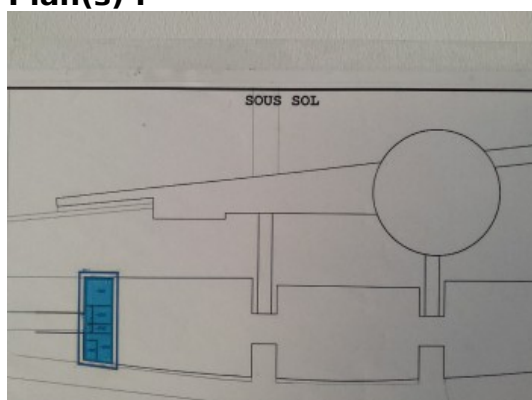
Niveau : -1

Plan(s) :



Niveau : -1

Plan(s) :



Niveau : 0

Plan(s) :



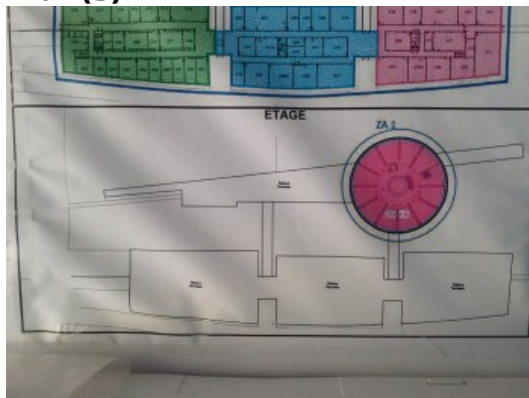
Niveau : 0

Plan(s) :



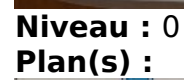
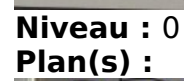
Niveau : 0

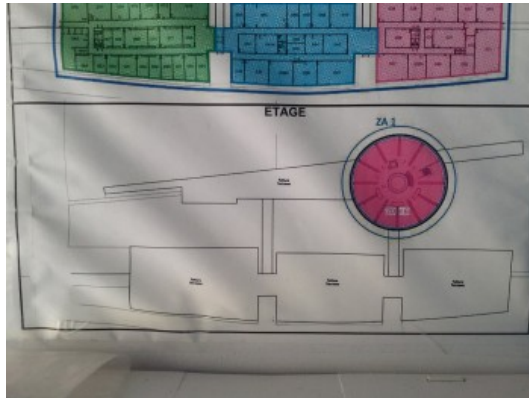
Plan(s) :



Niveau : 0

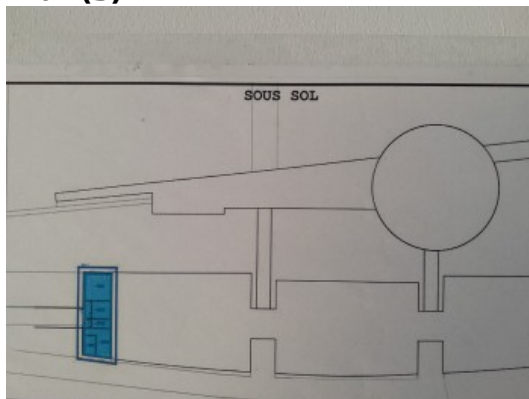
Plan(s) :





Niveau : 0

Plan(s) :



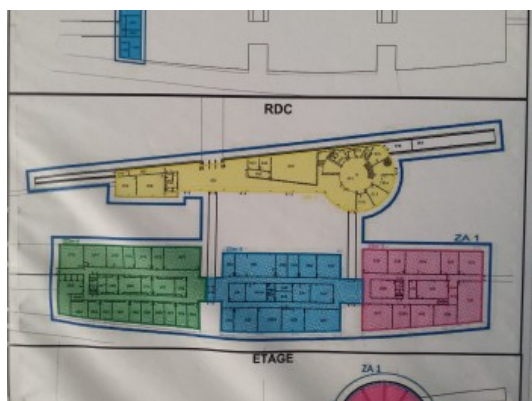
Niveau : 0

Plan(s) :



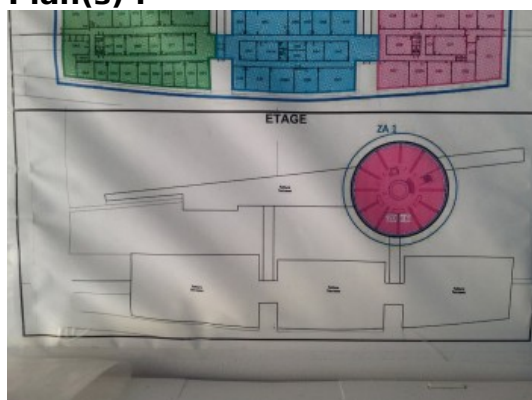
Niveau : 0

Plan(s) :



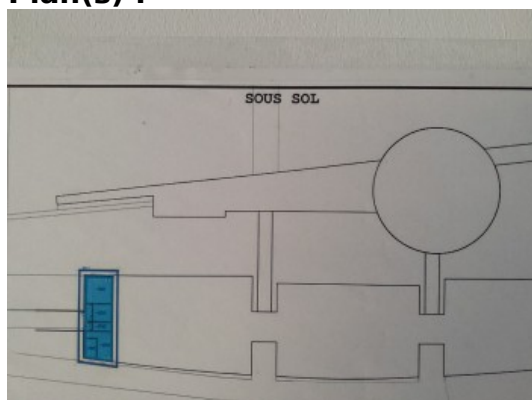
Niveau : 0

Plan(s) :



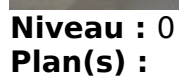
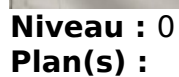
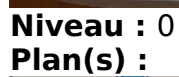
Niveau : 0

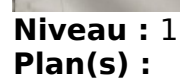
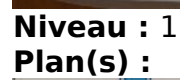
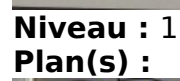
Plan(s) :

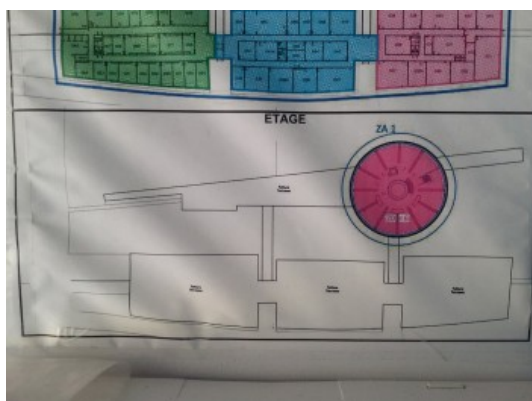


Niveau : 0

Plan(s) :

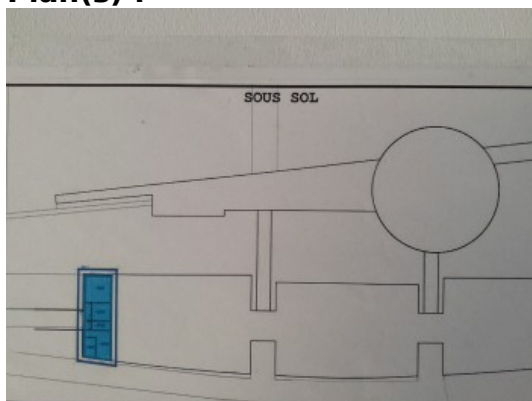






Niveau : 1

Plan(s) :



Centrale BAAS PR

Localisation du BASS PR : HALL

Marque : FINSECUR

Modèle / Référence : BAAS PR / CELTIC PR 8 BOUCLES

Année de Mise en Service : 2017

Nombre de Zone de Détection Manuel Disponible : 8

Nombre de Zone de Détection Manuel Utilisé : 6

Nombre de Lignes de BAAS : 2

Obsolescence Matériel : Toujours Disponible

Présence de Clef de Réarmement DM : NON



N° : 1

Libellé : ZDM1 SOUS SOL

Niveau : -1

N° : 2

Libellé : ZDM2 BIBLI ENTRÉE

Niveau : 0

N° : 3

Libellé : ZDM3 GAUCHE

Niveau : 0

N° : 4

Libellé : ZDM4 CENTRE

Niveau : 0

N° : 5

Libellé : ZDM5 DROIT

Niveau : 0

N° : 7

Libellé : ZDM6 BIBLI R+1

Niveau : 1

Etat général du système

Photo du BAAS PR à notre arrive :



Test Signalisation : Test OK
Système en Veille : Oui
Système en Alarme : Non
Système en Déangement : Non
Système Hors service : Non
Cause de l'Alarme Feu :
Cause du Déangement :
Cause du Hors Service :

Alimentation de la centrale

Localisation du Départ électrique : LOCAL TGBT AU SOUS SOL
Nombre de Batterie : 2
Marque de Batterie : EUROPA
Date de Mise en Service : 2017



Tension Nominale Batterie Vdc : 8.4

Capacité Nominale Batterie Ah : 0.17

Photo Batterie :



Mesure En Charge : Mesure En Charge

Tension Vdc : 9

Mesure Hors Tension + 5 Min : Mesure Hors Tension + 5 Min

Tension Vdc : 17.6

Consommation veille (A) : 0,04

Consommation en Alarme (A) : 0,04

**Mesure de Tension Finale et Temps de Décharge : Mesure de Tension
Finale et Temps de Décharge**

Tension Vdc : 17

Temps de Coupure En Heure (H) : 1

Alimentation externe



Présence : NON

Listing des BAAS et dispositif lumineux

Num ° :

Localisation : HALL

Type : BAAS - Sa

Etat : Veille

Année Mes de la Batterie : 2017

Contrôle de la Batterie : (A remplacer + de 4 ans)



Photo de la Batterie :
Observation :

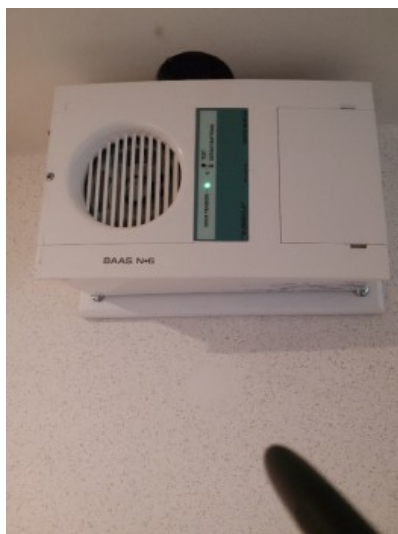


Photo BAAS :

Num ° :

Localisation : WC

Type : BAAS - flash

Etat : Veille

Année Mes de la Batterie : 2017

Contrôle de la Batterie : (A remplacer + de 4 ans)

Photo de la Batterie :

Observation :

Photo BAAS :

Num ° :

Localisation : WC

Type : BAAS - flash

Etat : Veille

Année Mes de la Batterie : 2017

Contrôle de la Batterie : (A remplacer + de 4 ans)

Photo de la Batterie :

Observation :

Photo BAAS :

Num ° :

Localisation : CIRCULATION CÔTÉ SALLE ACH 008

Type : BAAS - Sa

Etat : Veille

Année Mes de la Batterie : 2017

Contrôle de la Batterie : (A remplacer + de 4 ans)

Photo de la Batterie :

Observation :

Photo BAAS :

Num ° :

Localisation : CIRCULATION CÔTÉ SALLE ACH 005

Type : BAAS - Sa

Etat : Veille



Année Mes de la Batterie : 2017

Contrôle de la Batterie : (A remplacer + de 4 ans)

Photo de la Batterie :

Observation :

Photo BAAS :

Num ° :

Localisation : CIRCULATION COULOIR VERS ACH 006

Type : BAAS - Sa

Etat : Veille

Année Mes de la Batterie : 2017

Contrôle de la Batterie : (A remplacer + de 4 ans)

Photo de la Batterie :

Observation :

Photo BAAS :

Num ° :

Localisation : CIRCULATION CÔTÉ SALLE ACH 005

Type : BAAS - Sa

Etat : Veille

Année Mes de la Batterie : 2017

Contrôle de la Batterie : (A remplacer + de 4 ans)

Photo de la Batterie :

Observation :

Photo BAAS :

Num ° :

Localisation : CIRCULATION CÔTÉ SALLE ACH 003

Type : BAAS - Sa

Etat : Veille

Année Mes de la Batterie : 2017

Contrôle de la Batterie : (A remplacer + de 4 ans)

Photo de la Batterie :

Observation :

Photo BAAS :

Num ° :

Localisation : WC CÔTÉ ACH 003

Type : BAAS - flash

Etat : Veille

Année Mes de la Batterie : 2017

Contrôle de la Batterie : (A remplacer + de 4 ans)

Photo de la Batterie :

Observation :

Photo BAAS :

Num ° :

Localisation : WC CÔTÉ ACH 003

Type : BAAS - flash

Etat : Veille

Année Mes de la Batterie : 2017

Contrôle de la Batterie : (A remplacer + de 4 ans)



Photo de la Batterie :

Observation :

Photo BAAS :

Num ° :

Localisation : CIRCULATION CÔTÉ ACH 006

Type : BAAS - Sa

Etat : Veille

Année Mes de la Batterie : 2017

Contrôle de la Batterie : (A remplacer + de 4 ans)

Photo de la Batterie :

Observation :

Photo BAAS :

Num ° :

Localisation : CIRCULATION CÔTÉ ACH 007

Type : BAAS - Sa

Etat : Veille

Année Mes de la Batterie : 2017

Contrôle de la Batterie : (A remplacer + de 4 ans)

Photo de la Batterie :

Observation :

Photo BAAS :

Num ° :

Localisation : WC CÔTÉ ACH 007

Type : BAAS - flash

Etat : Veille

Année Mes de la Batterie : 2017

Contrôle de la Batterie : (A remplacer + de 4 ans)

Photo de la Batterie :

Observation :

Photo BAAS :

Num ° :

Localisation : WC CÔTÉ ACH 007

Type : BAAS - flash

Etat : Veille

Année Mes de la Batterie : 2017

Contrôle de la Batterie : (A remplacer + de 4 ans)

Photo de la Batterie :

Observation :

Photo BAAS :

Num ° :

Localisation : COULOIR CÔTÉ ACH 009

Type : BAAS - Sa flash

Etat : Veille

Année Mes de la Batterie : 2017

Contrôle de la Batterie : (A remplacer + de 4 ans)

Photo de la Batterie :

Observation :



Photo BAAS :

Num ° :

Localisation : CIRCULATION CÔTÉ ACH 074

Type : BAAS - Sa

Etat : Veille

Année Mes de la Batterie : 2017

Contrôle de la Batterie : (A remplacer + de 4 ans)

Photo de la Batterie :

Observation :

Photo BAAS :

Num ° :

Localisation : CIRCULATION CÔTÉ ACH 069

Type : BAAS - Sa

Etat : Veille

Année Mes de la Batterie : 2017

Contrôle de la Batterie : (A remplacer + de 4 ans)

Photo de la Batterie :

Observation :

Photo BAAS :

Num ° :

Localisation : WC ACH 066

Type : BAAS - flash

Etat : Veille

Année Mes de la Batterie : 2017

Contrôle de la Batterie : (A remplacer + de 4 ans)

Photo de la Batterie :

Observation :

Photo BAAS :

Num ° :

Localisation : WC ACH 066

Type : BAAS - flash

Etat : Veille

Année Mes de la Batterie : 2017

Contrôle de la Batterie : (A remplacer + de 4 ans)

Photo de la Batterie :

Observation :

Photo BAAS :

Num ° :

Localisation : WC BIBLIOTHÈQUE

Type : BAAS - flash

Etat : Veille

Année Mes de la Batterie : 2017

Contrôle de la Batterie : (A remplacer + de 4 ans)

Photo de la Batterie :

Observation :

Photo BAAS :

Num ° :



Localisation : WC BIBLIOTHÈQUE

Type : BAAS - flash

Etat : Veille

Année Mes de la Batterie : 2017

Contrôle de la Batterie : (A remplacer + de 4 ans)

Photo de la Batterie :

Observation :

Photo BAAS :

Num ° :

Localisation : BIBLIOTHÈQUE

Type : BAAS - Sa flash

Etat : Veille

Année Mes de la Batterie : 2017

Contrôle de la Batterie : (A remplacer + de 4 ans)

Photo de la Batterie :

Observation :

Photo BAAS :

Num ° :

Localisation : CIRCULATION CÔTÉ LOCAL TGBT SOUS SOL

Type : BAAS - Sa flash

Etat : Veille

Année Mes de la Batterie : 2017

Contrôle de la Batterie : (A remplacer + de 4 ans)

Photo de la Batterie :

Observation :

Photo BAAS :

Liste des déclencheurs manuel

Zone : 1

Libellé : ENTREE TGBT

Localisation :

Niveau : -1

Etat : Bon fonctionnement

Test : H.S

Observation : Non accessible



Photo :

Zone : 2

Libellé : ENTREE PRINCIPALE

Localisation :

Niveau : 0

Etat : Bon fonctionnement

Test : OK

Observation : Non fixé, tient dans le vide avec les câbles.



Photo :

Zone : 2

Libellé : SORTIE DE SECOURS BIBLIOTHÈQUE

Localisation :

Niveau : 0

Etat : Bon fonctionnement

Test : OK

Observation : Le Déclencheur manuel est peint



Photo :

Zone : 3

Libellé : SORTIE DE SECOURS COTE WC ACH066

Localisation :

Niveau : 0

Etat : Bon fonctionnement

Test : OK

Observation :



Photo :

Zone : 4

Libellé : SORTIE DE SECOURS COTE ACH009

Localisation :

Niveau : 0

Etat : Bon fonctionnement

Test : OK

Observation : Prévoir remplacement du déclencheur manuel, le socle est cassé.



Photo :

Zone : 4

Libellé : SORTIE DE SECOURS COTE ACH001

Localisation :

Niveau : 0

Etat : Mauvais fonctionnement

Test : H.S

Observation : Prévoir le remplacement du déclencheur manuel, non fonctionnel.



Photo :

Zone : 5

Libellé : SORTIE DE SECOURS COTE ACH021

Localisation :

Niveau : 0

Etat : Bon fonctionnement

Test : OK

Observation :



Photo :

Zone : 6

Libellé : BIBLIOTHÈQUE

Localisation :

Niveau : 1

Etat : Bon fonctionnement

Test : OK

Observation :



Photo :

Zone : 2

Libellé : I.S BUREAU ACH009

Localisation :

Niveau : 0

Etat : Bon fonctionnement

Test : OK

Observation :



Photo :

Zone : 6

Libellé : ETAGE BIBLIOTHEQUE ESCALIER PRINCIPAL

Localisation :

Niveau : 1

Etat : Bon fonctionnement

Test : OK

Observation :



Photo :

Présence d'Asservissement : NON



Test réalisé

Essai d'évacuation 5 min réalisé ? : OUI

Audibilité en tous points du Bâtiment ? : OUI

Essais des asservissements ? : Sans objet

Observation fin de visite

Observations : - Pas de registre de sécurité présent sur site.

- Pas de plan d'implantation
- Pas de plan d'intervention
- Pas de plans d'évacuation

-Pas d'accès au sous sol, prévoir l'accès pour faire les tests sur batteries.

- Le DM 5.1 ne fonctionne pas, problème au niveau du câble suite au travaux de rénovation, prévoir de remplacer le câble.
- Le DM4.1 son socle ne tiens plus avec la face avant du déclencheur manuel prévoir son remplacement.
- Le DM4.2 est non fonctionnel prévoir son remplacement.
- Le DM2.1 à l'entrée principale n'est pas fixé, actuellement il pend dans le vide.

A noter :

- Information feu est renvoyée au PCSI correctement.

Prévoir de remplacer toutes les piles de la centrale et des BAAS suite aux travaux de rénovation.



Porte automatique de l'entrée principale n'est pas asservie en cas d'évacuation au système incendie.

Photo des Observation :

Détail des Photo :

Devis à Transmettre au Client : Oui



Photo du Registre Signé :

Registre Signé ? : Non



Photo au Départ du Technicien :

Fin d'intervention

Date et Heure fin de visite : 23/05/2023 12:00

Client Absent : Oui

Client :

Prénom :

Nom :

Email :

Signature Client :

Technicien Eiffage : GAUTIER HUGO



Signature Technicien Eiffage :