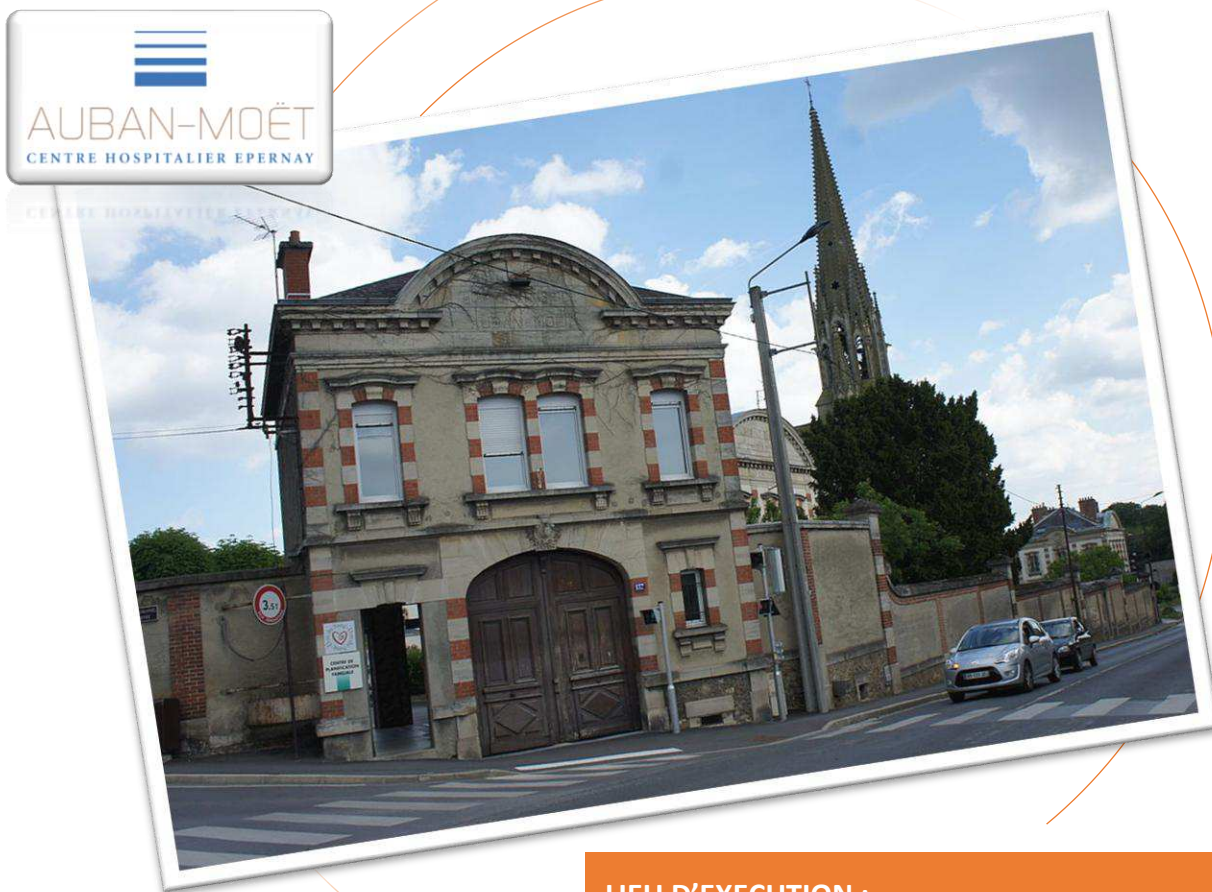


<input checked="" type="checkbox"/>	CCF-SSI initial (Installation / Remplacement)
<input type="checkbox"/>	CCF-SSI additionnel (Extension / modification)

C.C.F.

CAHIER DES CHARGES FONCTIONNEL DU SYSTEME DE SECURITE INCENDIE

**Réaménagement du Bât. 22 – BULLES D'OR et modification du SSI commun aux
bâtiments 17 – DIRECTION & 22 – BULLES D'OR**



LIEU D'EXECUTION :

**CENTRE HOSPITALIER AUBAN MOËT
BÂT. 17 « DIRECTION » & BÂT. 22 « BULLES D'OR »
137 RUE DE L'HÔPITAL AUBAN MOËT
51200 EPERNAY**

Date : 01/06/2025

SOMMAIRE

PARTIE 1 - COMMUNE A TOUS LES LECTEURS.....	1
1. INFORMATIONS GENERALES	2
A. VERSION DU DOCUMENT.....	2
B. COORDONNEES DES PARTICIPANTS.....	2
C. PRESENTATION DU PROJET	3
I. Localisation du bâtiment :.....	3
II. Périmètre de l'opération :.....	3
2. RAPPELS UTILES	4
A. ASSURANCES & QUALIFICATIONS DES INSTALLATEURS	4
I. Assurance Responsabilité Civile et Décennale	4
II. Qualification des installateurs	4
B. RESPECT DU CADRE TECHNIQUE.....	5
C. RESPECT DU CADRE LEGISLATIF, REGLEMENTAIRE ET NORMATIF.....	5
I. Locaux recevant du public	5
II. Locaux soumis au Code du Travail.....	6
3. DESCRIPTION DE L'ETABLISSEMENT	7
A. CLASSEMENT DE L'ETABLISSEMENT.....	7
B. DECOMPOSITION ET DETAIL DES LOCAUX DE L'ETABLISSEMENT.....	7
C. PARTICULARITES DU BATIMENT	8
4. ANALYSE DES RISQUES ET DES BESOINS.....	9
A. EXIGENCES REGLEMENTAIRES APPLICABLES – SYNOPSIS DE SECURITE.....	9
B. DOCUMENTS FOURNIS POUR NOTRE ETUDE	9
C. PRESCRIPTIONS EXCEPTIONNELLES EN AGGRAVATION OU EN ATTENUATION	10
D. DONNEES D'ENTREES FIXEES PAR LE MAITRE D'OUVRAGE	10
E. PLAN DE SECURISATION D'ETABLISSEMENT.....	10
F. MESURE(S) SOUMISE(S) A L'AUTORITE ADMINISTRATIVE / DEROGATION(S).....	10
G. CLASSIFICATION DES LOCAUX SELON LEUR NIVEAU DE RISQUE	10
I. Locaux à risque moyen (ERP).....	10
II. Locaux à risque important (ERP)	10
III. Locaux à risque particulier (Code du Travail).....	11
IV. Locaux à risque courant.....	11
H. MATERIELS DE SECURITE EXISTANTS	12
5. DETERMINATION DU SSI	13
A. CATEGORIE DE S.S.I.....	13
B. EXIGENCES MINIMALES CONCERNANT LE SYSTEME.....	13
I. Equipement de Contrôle et de Signalisation (E.C.S.) / Equipement d'Alarme (E.A.)	13
II. Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie (C.M.S.I.)	14
III. Unité de Signalisation / Unité de Commande Manuelle Centralisée	14
IV. Exigences logicielles (Système ouvert & jouissance des données).....	14
a) Méthodologie de programmation :.....	14
b) Propriété et jouissance des données de programmation.....	14
C. DISPOSITIFS COMPLEMENTAIRES SPECIFIQUES POUR CE S.S.I.....	15
I. Alarme Menace (A.M.)	15
II. Service à distance	15
III. Unité d'Aide à l'Exploitation (U.A.E.)	15
IV. Système de Sonorisation de Sécurité (S.S.S.)	15
V. Unité de Gestion Centralisée des Issues de Secours (U.G.C.I.S.)	15
VI. Transmission téléphonique.....	15
D. LOCALISATION DES MATERIELS CONSTITUANTS DU S.S.I.....	15
I. Matériels Centraux (M.C.) :	15
II. Matériels Déportés (M.D.) :	16
a) Machineries d'ascenseurs :	16
b) Moteurs de désenfumage :	16
c) Autres cas que ceux prévus pour les locaux des moteurs de désenfumage et machineries ascenseurs.....	16

III. Tableau Répétiteur d'Exploitation (T.R.E.).....	16
IV. Alimentations Electriques de Sécurité (A.E.S.).....	16
V. Coffrets de relaiage des moteurs de désenfumage.....	16
VI. Commandes d'arrêt moteur « Arrêt Pompier » :.....	17
VII. Commandes de réarmement des coffrets de relaiages :.....	17
a) Cas des conduits unitaires :.....	17
b) Cas des conduits collectifs :.....	17
VIII. Commandes de réarmement des Dispositifs Actionnés de Sécurité :.....	17
6. CONCEPT DE MISE EN SECURITE.....	18
A. FAIT GENERATEUR – LA FONCTION DETECTION	18
I. Niveau de surveillance.....	18
II. Zones de Détections.....	19
III. Indicateurs d'action :.....	19
B. FONCTIONS DE MISE EN SECURITE	19
I. Fonction Evacuation	19
a) Zones d'Alarme (Z.A.)	19
b) Nature du signal d'alerte et délai d'exploitation de l'alarme restreinte :.....	20
c) Commande de diffusion du signal d'évacuation :.....	20
d) Dispositifs sonores de diffusion du signal d'alerte :.....	20
e) Dispositifs lumineux de diffusion du signal d'alerte (Flashs) :.....	20
f) Sous Fonctions associées à l'évacuation (Arrêts d'Installations Techniques – A.I.T.) :.....	21
i. Déverrouillage des Issues de Secours :.....	21
ii. Gestion de la télécommande d'éclairage de sécurité (BAES / BAEH) :.....	21
iii. Guidage des personnes situation de handicap vers les Espaces d'Attente Sécurisé (E.A.S.) :.....	21
iv. Arrêt du programme en cours :.....	21
v. Remise en fonctionnement de l'éclairage normal :.....	21
vi. Parc de stationnement - Panneau lumineux « Accès interdit » :.....	21
II. Fonction Alarme Menace.....	22
III. Fonction compartimentage.....	22
a) Sous Fonction associée à la fonction compartimentage (Arrêts d'Installations Techniques – A.I.T.) :.....	23
i. Non-Arrêt Ascenseur ou Non-Stop Ascenseur :.....	23
IV. Fonction (s) de Désenfumage (Z.F.)	23
a) Sous Fonction associée aux fonctions de désenfumages (Arrêts d'Installations Techniques – A.I.T.) :.....	24
i. Arrêt des ventilations non permanentes Centrales de Traitement d'Air (C.T.A.) / Climatisations :.....	24
b) Interverrouillage ou blocage de Zones de Désenfumages (Cas des conduits collectifs).....	24
7. CORRELATION.....	25
A. LISTE DES ZONES DE DETECTION (Z.D.) / ZONES SECURITE (Z.S.)	25
B. CORRELATION DES ZONES DE DETECTION (Z.D.) & DES ZONES DE SECURITE (Z.S.)	25
C. EXIGENCES FONCTIONNELLES CMSI - DAS / DAC	25
D. EXIGENCES FONCTIONNELLES CMSI - UGA & US/UCMC	25
E. PLANS DES ZONES DE DETECTION (Z.D.)	25
F. PLANS DES ZONES DE MISE EN SECURITE (Z.S.)	25
G. PLANS DE LOCALISATION DES PRINCIPAUX DISPOSITIFS.....	25
PARTIE 2 - CONCERNANT LES INSTALLATEURS.....	26
8. EXIGENCES RELATIVES A L'INSTALLATION DU S.S.I. :	27
A. EXIGENCES GENERALES DE MISE EN ŒUVRE DU S.S.I. – CONTINUITE DE L'EXPLOITATION	27
B. ALIMENTATIONS ELECTRIQUES & PNEUMATIQUES.....	27
I. Alimentation électrique des Matériels Centraux (Ea, ECS, CMSI, etc...).....	27
II. Alimentation des Tableaux Répétiteurs d'Exploitation (T.R.E)	27
III. Alimentations des installations de désenfumage mécanique.....	27
IV. E.A.E. – E.A.E.S. Alimentations Electriques Secourues	28
a) E.A.E. – Equipement d'Alimentation Electrique	28
b) A.E.S. / E.A.E.S. – Equipement d'Alimentation Electrique de Sécurité	28
V. A.P.S. – Alimentations Pneumatiques de Sécurité	28
C. NATURE DES LIAISONS ELECTRIQUES (CATEGORIES ET SECTIONS MINIMALES).....	28
D. CHEMINEMENTS, RACCORDEMENTS ET REPERAGE DES CABLES	29
I. Particularités concernant les câbles cheminant à l'extérieur des bâtiments	29
II. Principes généraux concernant les passages des câbles et leur identification	29
III. Principe de ségrégation des câbles :.....	30

E.	VOLUME TECHNIQUE PROTEGE (V.T.P.) :	30
F.	DECLENCHEURS MANUELS	30
G.	DETECTION AUTOMATIQUE D'INCENDIE	30
I.	<i>Coefficient risque à appliquer aux limites de surveillance des détecteurs</i>	30
II.	<i>Surface de surveillance Amax pour un détecteur ponctuel</i>	31
III.	<i>Méthodologie applicable à la définition du nombre de détecteurs</i>	31
IV.	<i>Méthodologie applicable aux détecteurs ponctuels</i> :	32
a)	Position du détecteur ponctuel par rapport aux obstacles :	32
V.	<i>Spécificités propres aux détecteurs linéaires et aux détecteurs par aspiration</i>	33
H.	REPRISE D'INFORMATIONS ISSUES DE MATERIELS AYANT UN RAPPORT AVEC LA SECURITE INCENDIE	33
I.	EXIGENCES RELATIVES AU REPORT D'INFORMATIONS DES D.A.C. ET D.C.M.	33
J.	LIGNES DE TELECOMMANDES DE MISE EN SECURITE ET LIGNES DE CONTROLES	33
I.	<i>Lignes de télécommandes électriques et lignes de contrôles</i>	33
II.	<i>Lignes de télécommandes mécaniques</i>	33
III.	<i>Lignes de télécommandes pneumatiques</i>	34
K.	DISPOSITIFS DE VERROUILLAGE POUR ISSUES DE SECOURS (D.V.I.S.) :	34
9.	DOCUMENTS A FOURNIR	35
A.	RAPPEL DOCUMENTAIRE IMPORTANT :	35
B.	TABLEAU DES CERTIFICATS DE CONFORMITE	35
C.	Liste des documents à fournir :	36
10.	MODALITES DE RECEPTION DES INSTALLATIONS.....	37
A.	ESSAIS PAR AUTOCONTRÔLES	37
B.	RECEPTION TECHNIQUE	37
C.	LEVÉE DES RESERVES	37
D.	FORMATION DES UTILISATEURS.....	38
I.	<i>Niveau 0 (à disposition du public)</i>	38
II.	<i>Niveau I (personnel exerçant une responsabilité générale de surveillance)</i>	38
III.	<i>Niveau II (personne ayant une responsabilité particulière de sécurité)</i>	38
IV.	<i>Niveaux III & IV</i>	38
11.	DOSSIER D'IDENTITE DU SYSTEME DE SECURITE INCENDIE	39
A.	PRESENTATION DU DOSSIER SSI	39
B.	TABLEAU D'ORGANISATION DES RUBRIQUES.....	39
PARTIE 3 - CONCERNANT LES UTILISATEURS.....		42
12.	EXPLOITATION DU SYSTEME	43
PARTIE 4 - ANNEXES		44

PARTIE 1 - COMMUNE A TOUS LES LECTEURS

1. INFORMATIONS GENERALES

A. Version du document

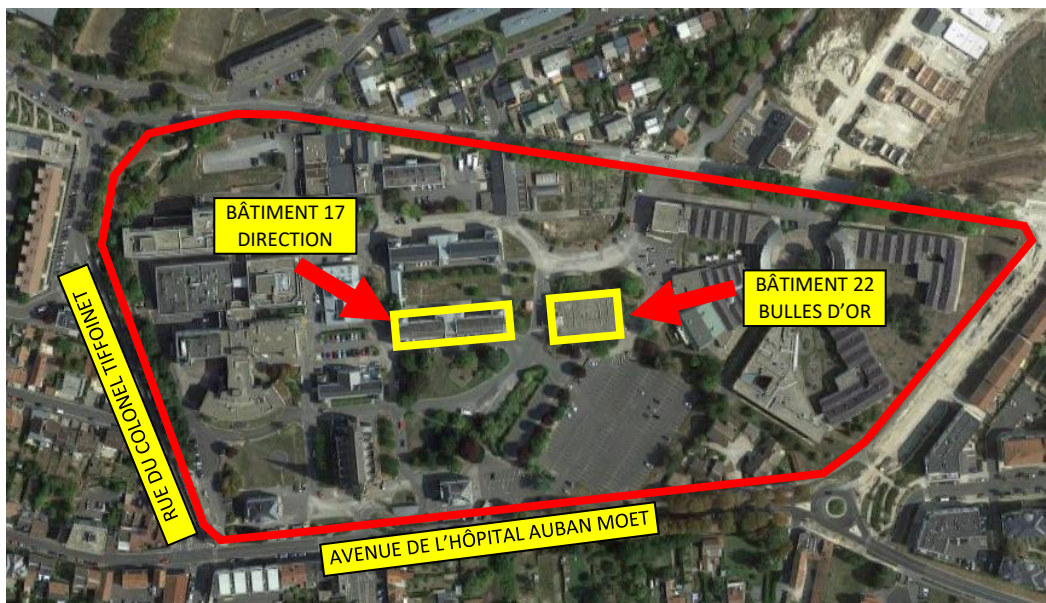
DATE	CREATION / MODIFICATION	AUTEUR / DEMANDEUR
01/06/2025	Création du document	aSSLum

B. Coordonnées des participants

MAITRE D'OUVRAGE : <i>Dir. Générale</i>	CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE 45 RUE COGNACQ JAY 51100 REIMS	Tél. : Fax : E-Mail :	
MAÎTRE D'OEUVRE : <i>Cheffe de projet</i>	CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE M. Marine FRIMIN GILSON 45 RUE COGNACQ JAY 51100 REIMS	Tél. : Fax : E-Mail :	07 86 83 95 47 mgilson@chu-reims.fr
MAÎTRE D'OEUVRE : <i>Conduite d'opération</i>	CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE M. Stéphane DUCANOY 45 RUE COGNACQ JAY 51100 REIMS	Tél. : Fax : E-Mail :	07.77.23.85.18 sducanoy@chu-reims.fr
EXPLOITANT : <i>Services techniques</i>	CENTRE HOSPITALIER AUBAN MOËT M. Mikael PARAMANOFF 137 RUE DE L'HÔPITAL 51 200 EPERNAY	Tél. : Fax : E-Mail :	06 86 03 80 63 mikael.paramanoff@ch-epernay.fr
EXPLOITANT : <i>Service sécurité</i>	CENTRE HOSPITALIER AUBAN MOËT M. David PORTER 137 RUE DE L'HÔPITAL 51 200 EPERNAY	Tél. : Fax : E-Mail :	03 26 58 70 56 / 06 86 03 87 80 david.porter@ch-epernay.fr
ORGANISME VERIFICATEUR AGRÉÉ :	SOCOTEC M. Nicolas RENOULT 8 rue JULES MELINE 51430 BEZANNES	Tél. : Fax : E-Mail :	03 26 40 60 40 / 06 19 58 69 44 nicolas.renault@socotec.com
COORDONNATEUR S.S.I. :	ASSIUM M. Sébastien VINCENT 25 RUE DE LA HAYETTE 51 110 ISLES SUR SUIPPE	Tél. : Fax : E-Mail :	06 51 40 93 10 09 56 00 03 26 s.vincent@assium.fr

C. Présentation du projet

I. Localisation du bâtiment :



II. Périmètre de l'opération :

L'opération porte sur le réaménagement et le changement de destination du bâtiment 22 – BULLES D'OR. Initialement ERP à vocation d'USLD, le bâtiment 22 devient un bâtiment uniquement affecté à un usage relevant du CODE DU TRAVAIL.

Le SSI existant surveille les bâtiments « 22 – BULLES D'OR » et « 17 – DIRECTION ». Ce principe est conservé.

Compte-tenu de l'emplacement du SSI dans le local « Standard » situé au RdC du Bât. 22, les matériels centraux du SSI doivent être constitués d'un coffret mural de type compact, regroupant l'ECS et le CMSI.

L'installateur prévoit que la place disponible sur le mur doit permettre l'installation ultérieure des Tableaux Répétiteurs d'Exploitation (TRE) de tous les autres SSI présents sur le site de l'Hôpital AUBAN MOËT.

Les câbles de liaisons présents entre les bâtiments 17 et 22 que ne disposent pas du niveau de performance CR1 sont remplacés.

La totalité des câbles et matériels de l'ancienne installation qui ne sont plus utiles sont démontés.

Les asservissements présents dans le bâtiment 17 – DIRECTION sont repris en l'état sur le nouveau SSI.

2. RAPPELS UTILES

La mission de coordination S.S.I. s'inscrit directement dans l'obligation décrite dans la norme NF S61-931, qui stipule que « ... *la mission de coordination doit nécessairement présider à l'analyse des besoins de sécurité et à la conception du S.S.I.* ». Il est également précisé que « *Cette mission doit également exister lors de la réalisation et lors de modifications ou extensions éventuelles.* » L'obligation de la mission est également rappelée dans les normes NF S61-932 et NF S61-970.

L'implantation précise, le dimensionnement de l'installation, les bilans de puissances et de capacités, ainsi que les calculs de toutes sortes, relatifs aux éléments du système de détection incendie (détecteurs d'incendie, déclencheurs manuels, etc.) et du système de mise en sécurité incendie (dispositifs actionnés de sécurité, diffuseurs sonores, etc.) ne relèvent pas de la mission du coordonnateur S.S.I. telle qu'elle est définie dans la norme NF S61-931. Ces informations sont à la charge de l'installateur et/ou du bureau d'étude. Les calculs de ventilation et de désenfumage relèvent également des entreprises concernées par ces lots.

Toute entreprise qui intervient directement sur le système de sécurité incendie ou sur un ouvrage, un système ou un élément relevant des spécialités techniques suivantes (ventilation, chauffage, climatisation, désenfumage, serrurerie, menuiseries intérieures ou extérieures, électricité, ascenseur, cloisonnement) devra impérativement se référer à ce document avant d'entreprendre ses travaux.

Le cahier des charges fonctionnel est rédigé sur la base des éléments fournis par le maître d'ouvrage et le maître d'œuvre.

Ce document, et ses annexes, notamment, les tableaux et plans de découpages en zones de détection et en zones de sécurité, ainsi que les scénarii de mise en sécurité exprimés dans les tableaux de corrélation, devront être soumis, par le maître d'ouvrage, **à l'organisme vérificateur agréé désigné par l'équipe de maîtrise d'œuvre, ainsi qu'à l'autorité administrative compétente localement.** Ce document doit faire partie des pièces à fournir lors du dépôt de la demande d'autorisation de travaux ou du permis de construire, selon le cas.

Dans sa rédaction au présent de l'indicatif, le Cahier des Charges Fonctionnel, est une projection et une description du Système de Sécurité Incendie tel qu'il doit exister à l'issue des travaux.

A. Assurances & qualifications des installateurs

I. Assurance Responsabilité Civile et Décennale

L'installateur doit être titulaire d'une attestation d'assurance responsabilité civile et décennale couvrant expressément la spécialisation « **détection incendie** » ou toute mention équivalente faisant expressément référence aux systèmes de détection et/ou de sécurité incendie.

Cette disposition a pour but de couvrir le risque que le maître d'ouvrage pourrait supporter au niveau civil, pénal et financier, à la suite des éventuelles malfaçons qui pourraient résulter de l'installation de ces systèmes.

II. Qualification des installateurs

L'installateur d'un système de sécurité incendie doit être qualifié, au sens ou l'entend l'article MS 58§2 du « *Règlement de sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les Etablissements Recevant du Public* » Arrêté du 25 juin 1980 modifié.

A ce titre, les installateurs peuvent justifier de leur qualification soit :

- au moyen d'une attestation de compétence délivrée par un organisme reconnu,
- au moyen d'une attestation de suivi de formation émanant du fabricant du système proposé
- en se faisant assister par une entreprise justifiant de l'une de ces qualifications. Dans ce cas, le titulaire du lot devra préciser quels sont les moyens d'assistance dont il bénéficie.
- en ayant produit des attestations de bonne exécution pour des chantiers équivalents,

B. Respect du cadre technique

Les entreprises doivent se conformer strictement aux indications fournies par les fabricants des différents systèmes mis en œuvre et notamment en respectant :

- L'associativité entre matériels installés,
- Les quantités et consommations par bus, par circuit de détection et par lignes de mises en sécurité,
- Les techniques de câblages et de mise en œuvre, (longueurs, natures de câbles, etc...),
- Les calculs de consommation électriques,

et d'une manière générale toute recommandation formulée par les fabricants.

C. Respect du cadre législatif, réglementaire et normatif

I. Locaux recevant du public

CCH R.143-2 – Définition d'un ERP : *Constituent des établissements recevant du public tous bâtiments, locaux et enceintes dans lesquels des personnes sont admises, soit librement, soit moyennant une rétribution ou une participation quelconque, ou dans lesquels sont tenues des réunions ouvertes à tout venant ou sur invitation, payantes ou non. Sont considérées comme faisant partie du public toutes les personnes admises dans l'établissement à quelque titre que ce soit en plus du personnel.*

Nous précisons ici les obligations légales, réglementaires et normatives qui doivent obligatoirement être mises en œuvre lors de la réalisation du système de sécurité incendie.

En plus des dispositions qui doivent être respectées dans le Cahier des Charges Fonctionnel, les entreprises doivent également se conformer aux obligations découlant de l'application des textes listés ci-dessous :

- Code de la Construction et de l'Habitation,
- Code du Travail,
 - o Arrêté du 4 novembre 1993 relatif à la signalisation de sécurité et de santé au travail - Annexe III – Signaux lumineux et Annexe IV – Signaux acoustiques §2
 - o Circulaire DRT n° 95 - 07 du 14/04/95 relative aux lieux de travail,
 - o Arrêté du 5 août 1992 fixant des dispositions pour la prévention des incendies et le désenfumage de certains lieux de travail,
- Arrêté du 22 juin 1990 modifié relatif au règlement de sécurité contre les risques d'incendie dans les établissements recevant du public du 2^{ème} groupe – 5^{ème} catégorie,
- Norme Française de Construction 15-100, texte relatif aux installations électriques à basse tension,
- Norme Française de Construction 48-150, texte relatif aux blocs autonomes d'alarme sonore (BAAS),
- Norme Française de Sécurité 32-001, texte officiel relatif au signal sonore d'évacuation d'urgence,
- Norme Française de Sécurité 61-931, texte relatif aux Systèmes de Sécurité Incendie - Dispositions générales,
- Norme Française de Sécurité 61-932, texte relatif aux règles d'installation des SMSI,
- Norme Française de Sécurité 61-933, texte relatif aux règles d'exploitation et de maintenance des SSI,
- Norme Française de Sécurité 61-934, texte relatif aux centralisateurs de mise en sécurité incendie (CMSI),
- Norme Française de Sécurité 61-935, texte relatif aux unités de signalisation (US),
- Norme Française de Sécurité 61-936, texte relatif aux équipements d'alarme (EA),
- Norme Française de Sécurité 61-937, texte relatif aux dispositifs actionnés de sécurité (DAS),
- Norme Française de Sécurité 61-938, texte relatif aux dispositifs de commandes,
- Norme Française de Sécurité 61-942, Systèmes de Sécurité Incendie (SSI) – Alarme menace,
- Norme Française de Sécurité 61-970, texte relatif aux règles d'installation des Systèmes de Détection Incendie,
- Instruction Technique 246 – Relative au désenfumage,
- Instruction Technique 263 – Relative à la construction et au désenfumage des volumes libres intérieures

II. Locaux soumis au Code du Travail

La circulaire du ministère du Travail n° 95-07 du 14 avril 1995 précise que :

« ... par exception au principe général d'application des mesures les plus contraignantes, [...], pour les dispositions relatives au désenfumage applicables aux locaux accessibles au public, **le respect des mesures prévues par la réglementation des ERP dispense des mesures prévues par le Code du Travail.** »

« ... les systèmes d'alarme sonore conformes aux normes citées à l'annexe IV de l'arrêté précité (arrêté du 4 novembre 1993) et **installés conformément à la norme NF S61-932**, [...], sont réputés satisfaire aux dispositions du présent article. »

« ... d'une manière générale, les matériels exigés soit par la réglementation, soit en mesure compensatoire, **devront être conformes aux normes en vigueur.** Les matériels admis à la marque NF ou estampillés comme tels ou ayant fait l'objet de toute autre certification de qualité en vigueur dans un état membre de l'Union Européenne [...] et installés conformément aux règles de l'art, sont réputés satisfaire aux dispositions réglementaires. »

3. DESCRIPTION DE L'ETABLISSEMENT

A. Classement de l'établissement

L'exploitation annoncée par le maître d'ouvrage est :

Bâtiment 17 – Bureaux & administration de l'hôpital

Bâtiment 22 – Bureaux – logistique – service sécurité

Conformément aux articles R 143-18 et R 143-19 du Code de la Construction et de l'Habitation, et selon les articles GN1 et GN2 de l'arrêté de 25 juin 1980 modifié, le classement d'établissement est établi en fonction de la nature de l'exploitation et de l'effectif du public admis auquel s'ajoute, dans le cas des établissements relevant du 1^{er} Groupe, l'effectif du personnel ne possédant pas de dégagement indépendant

Les classements souhaités par le maître d'ouvrage pour ces bâtiments sont :

Bâtiment 22 – BULLES D'OR :

ETABLISSEMENT DE TYPE	AVEC ACTIVITES DE TYPE	CATEGORIE
CODE DU TRAVAIL		

Bâtiment 17 – DIRECTION :

ETABLISSEMENT DE TYPE	AVEC ACTIVITES DE TYPE	CATEGORIE
CODE DU TRAVAIL		

B. Décomposition et détail des locaux de l'établissement

Bâtiment 22 – BULLES D'OR :

NIVEAU	TYPE D'ACTIVITE / LOCAUX	
	Non accessible au public	Accessible au public
Sous-sol	Dégagements, Ateliers, Réserves & rangements, TGBT, Transformateur,	
RdC	Dégagements, Bureaux, Sanitaires, Rangements, Salle de pause, Standard téléphonique, Service sécurité,	
R+1	Dégagements, Bureaux, Sanitaires, Rangements, Salle de pause,	

Bâtiment 17 – DIRECTION :

NIVEAU	TYPE D'ACTIVITE / LOCAUX	
	<i>Non accessible au public</i>	<i>Accessible au public</i>
Sous-sol	Archives,	
RdC	Dégagements, Bureaux, Sanitaires, Rangements, Salle de pause,	
R+1	Dégagements, Bureaux, Sanitaires, Rangements, Salle de pause,	

C. Particularités du bâtiment

Les 2 bâtiments BÂT. 22 – BULLES D'OR et BÂT. 17 – DIRECTION sont placés sous la surveillance d'un SSI-A commun aux deux bâtiments.

L'exploitation du SSI est placée sous surveillance humaine permanente, assurée depuis le local standard situé au RdC du bâtiment 22.

4. ANALYSE DES RISQUES ET DES BESOINS

A. Exigences réglementaires applicables – Synopsis de sécurité

Pour cet établissement, nous appliquons

- ☐ les Dispositions Générales et les Dispositions Particulières, définies par arrêté du 25 juin 1980 modifié (Etablissements du 1^{er} Groupe)
- ☐ les Dispositions applicables aux ERP de 5^{ème} catégorie, définies par arrêté du 22 juin 1990 modifié,
- ☒ le Code du Travail et les éventuels textes applicables relatifs aux Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (I.C.P.E.).

Fonction	Articles	Textes
Fonction Détection		Norme NF S61-970
Fonction Evacuation		Norme NF S61-932
	R 4227-34 et suiv. / R 4225-8	Code du Travail, Arrêté du 04/11/1193 (Annexes III et IV), Circulaire DRT n° 95 - 07 du 14/04/95
Fonction Compartimentage		Norme NF S61-932
Fonction Désenfumage		Norme NF S61-932
		Instruction Technique 246 – Arrêté du 22/03/2004
	R 4216-13 et suiv. R 4227-34 et suiv. / R 4225-8	Code du Travail Arrêté du 04/11/1193 (Annexes III et IV), Circulaire DRT n° 95 - 07 du 14/04/95

B. Documents fournis pour notre étude

Réf. Ind.	Désignation	Remis Oui / Non	Date de remise	Date du document
	Plans projet de l'établissement	OUI	28/05/2025	15/04/2025
	Le plan de sécurisation d'établissement	NON		

C. Prescriptions exceptionnelles en aggravation ou en atténuation

En application de l'article R143-13 du Code de la Construction et de l'Habitation, aucune prescription exceptionnelle en aggravation ou en atténuation, formulée par l'autorité administrative compétente n'a été portée à notre connaissance.

D. Données d'entrées fixées par le maître d'ouvrage

Le maître d'ouvrage ayant fixé certaines données d'entrées, celle-ci sont prises en compte, notamment les incidences concourant à la mise en sécurité.

Ces données d'entrées sont les suivantes :

- Bât. 22 - Détection automatique d'incendie généralisée au sous-sol,
- Bât. 22 - Portes de recoupement des circulations RdC et R+1 asservies à la détection automatique d'incendie,
- Bât. 17 – Maintien du niveau de surveillance existant de la détection automatique d'incendie (Archives, circulations et certains locaux),
- Bât. 17 – Maintien du mode d'asservissement sans coffret de relayage de l'extracteur de désenfumage existant (Archives sous-sol)

E. Plan de sécurisation d'établissement

Le maître d'ouvrage ne nous a pas fait part de son souhait d'intégrer les fonctionnalités d'Alarme Menace au Système de Sécurité Incendie de son établissement. Nous ne sommes donc pas en possession du Plan de Sécurisation d'Etablissement (PSE).

F. Mesure(s) soumise(s) à l'Autorité Administrative / Dérogation(s)

Sans objet, bâtiments 17 et 22 relevant uniquement du Code du Travail.

G. Classification des locaux selon leur niveau de risque

Nous présentons ici une liste de locaux à risques particuliers. Il appartient au maître d'ouvrage de s'assurer qu'aucun local n'a été oublié.

I. Locaux à risque moyen (ERP)

Sans objet (Code du travail uniquement)

II. Locaux à risque important (ERP)

Sans objet (Code du travail uniquement)

Rappel des locaux classifiés en « *risques importants* » au sens du règlement de sécurité incendie :

- *CH05 : Appareil ou groupement d'appareils de production de chaud ou de froid Pu>70Kw,*
- *CO33 : Local réceptacle de vide-ordures,*
- *EL05 : Locaux de services électriques contenant des postes de livraison ou de transformation (Art. EL06),*
- *X00 : Les locaux.....*

Sont identifiés à ce jour, pour cet établissement, les locaux à risques importants suivants :

Bâtiment	Niveau	Type d'activité / Local
	Sous-sol	
	Rez-de-Chaussée	
	1 ^{er} Etage	
	Combles	

III. Locaux à risque particulier (Code du Travail)

Rappel des locaux qualifiés de risque particulier au sens du Code du Travail : « Arrêté du 5 août 1992 pris pour l'application des articles R. 235-4-8 et R. 235-4-15 du code du travail et fixant des dispositions pour la prévention des incendies et le désenfumage de certains lieux de travail »

- les locaux réceptacles des vide-ordures,
- les machineries d'ascenseur,
- les locaux comportant les installations de ventilation mécanique contrôlée (V.M.C.) inversée et les installations de conditionnement d'air,
- les locaux contenant des groupes électrogènes,
- les postes de livraison et de transformation électrique,
- les cellules à haute tension,
- les cuisines contenant des appareils de cuisson d'une puissance totale nominale supérieure à 20 kW,
- les locaux d'archives et les réserves,
- les dépôts contenant plus de 150 litres de liquides inflammables,
- les locaux de stockage de butane et de propane commerciaux n'ayant pas une face ouverte sur l'extérieur,

Sont identifiés à ce jour, pour ces bâtiments, les locaux à risques suivants :

Bâtiment	Niveau	Type d'activité / Local
Bât. 22	Sous-sol	Réserves, stockages Local transformateur, Locaux machinerie d'ascenseur,
Bât. 22	Rez-de-Chaussée	Locaux d'archives & et de réserves
Bât. 22	1 ^{er} Etage	Locaux d'archives & et de réserves
Bât. 17	Sous-sol	Réserves, stockages, archives
Bât. 17	Rez-de-Chaussée	Locaux rangements
Bât. 17	1 ^{er} Etage	Locaux rangements, local machinerie d'ascenseur,

IV. Locaux à risque courant

Tous les autres locaux sont considérés à « *risque courant* » d'incendie.

H. Matériels de sécurité existants

L'établissement dispose déjà de matériels concourants à sa sécurité incendie. Sous réserve de leur bon fonctionnement, de leur compatibilité technique et normative et de leur associativité avec les nouveaux systèmes mis en place, les éléments suivants sont conservés :

- Blocs portes CF à fermeture automatique,
- Extracteur de désenfumage,

Tous les autres équipements sont mis au rebus et notamment :

- Cheminements et câblages de l'ancienne installation, y compris :
 - o Les circuits d'alimentation électrique (non conforme)
 - o Les circuits de détection (non conforme)
 - o Les lignes de télécommande et les voies de transmission,
- Les éléments de l'ancien système comprenant :
 - o Les matériels centraux et les tableaux répéteurs,
 - o Les alimentations électriques de sécurité,
 - o Les détecteurs automatiques, déclencheurs manuels et diffuseurs sonores et/ou lumineux,
 - o Les éventuels matériels déportés du S.D.I. et/ou du S.M.S.I.,

5. DETERMINATION DU SSI

A. Catégorie de S.S.I.

Le Système de Sécurité Incendie est de type :

CATEGORIE	EQUIPEMENT D'ALARME
SSI - A	Type 1

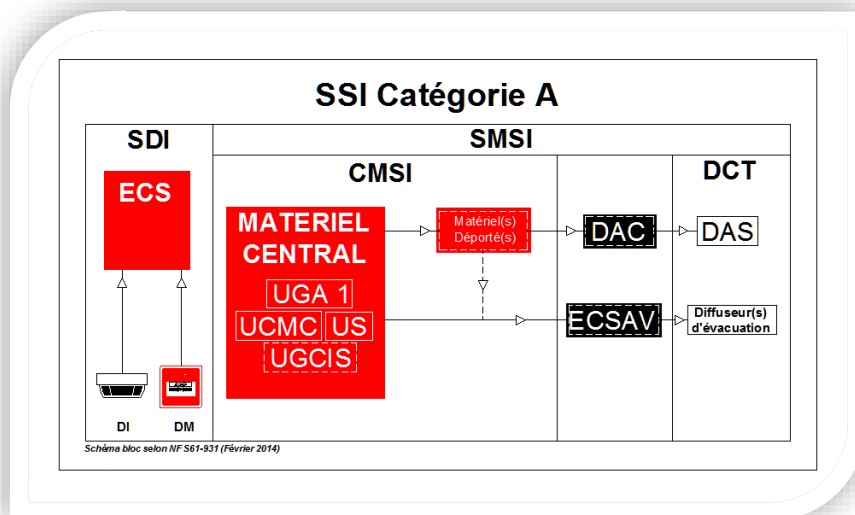


FIGURE 1 : SCHEMA BLOC SELON NF S61-931 (FEVRIER 2014)

ATTENTION : Dans les S.S.I. de catégorie B à E, il est possible, en complément du mode de commande prévu, d'utiliser un ou plusieurs D.A.D., pour commander chacun, automatiquement, un, deux, ou trois D.A.S. assurant localement la même fonction.

Dans un S.S.I. de catégorie A aucune détection automatique indépendante du S.D.I. ne peut être mise en œuvre à l'exception de celles des installations d'extinction automatique.

B. Exigences minimales concernant le système

1. Equipement de Contrôle et de Signalisation (E.C.S.) / Equipement d'Alarme (E.A.)

L'Équipement de Contrôle et Signalisation est à technologie adressable point par point, libre de programmation, et dispose d'une capacité de gestion de :

- 256 adresses de point répartis sur 200 zones,
- 2 Circuits Rebouclés de Détection,

Il dispose du Certificat NF SSI, il est conforme aux normes EN54-2 et EN54-4.

Un afficheur LCD multi-lignes de 40 colonnes au minimum est présent soit sur la face avant de l'E.C.S. soit via une face avant déportée.

Cet équipement doit être installé de telle manière que les commandes, signalisations et afficheurs soient situés à une hauteur comprise entre 0,70 et 1,80m.

II. Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie (C.M.S.I.)

Le Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie est à technologie adressable point par point et collective, libre de programmation, et dispose d'une capacité de gestion de :

- 16 fonctions minimum
- 2 voies de transmissions rebouclées minimum,

Il dispose du Certificat NF SSI, il est conforme aux normes EN54-2 et EN54-4.

Cet équipement doit être installé de telle manière que les commandes, signalisations et afficheurs soient situés à une hauteur comprise entre 0,70 et 1,80m.

III. Unité de Signalisation / Unité de Commande Manuelle Centralisée

Afin d'harmoniser et de simplifier l'exploitation de SSI, notamment pour les services de secours, les codes couleurs de repérages proposés par la Fédération Française des Coordonnateurs SSI (FFACSSI) seront utilisés pour l'identification de l'US/UCMC.

Ces codes couleurs sont les suivants :

Zone d'Alarme - ZA :	Etiquette fond rouge,	ZA xx
Zone de Compartimentage – ZC :	Etiquette fond vert,	ZC xx
Zone de Désenfumage - ZF :	Etiquette fond bleu,	ZF xx
Unité de Signalisation :	Etiquette fond blanc,	US MOT xx
Arrêt Moteur – AM :	Etiquette fond jaune,	AM ZF xx
Réarmement Moteur – RM :	Etiquette fond blanc,	RM ZF xx
Zone d'Alarme Menace – ZAM :	Etiquette fond noir,	ZAM

IV. Exigences logicielles (Système ouvert & jouissance des données)

a) Méthodologie de programmation :

Sauf accord express du coordonnateur SSI, les scénarios de programmation, la corrélation Zones de Détection / Zone de mise en Sécurité et la numérotation et dénomination des zones doivent correspondre en tous points aux scénarios de programmation, corrélation Zones de Détection / Zone de mise en Sécurité et numérotation et dénomination des zones décrites dans le Cahier des Charges Fonctionnel du S.S.I. ainsi qu'aux tableaux de corrélations présentés en annexe.

b) Propriété et jouissance des données de programmation

Le maître d'ouvrage et/ou l'exploitant du SSI est propriétaire des données spécifiquement programmées pour son établissement. Après mise en service et/ou modifications, les données de programmations à jours, doivent être remises, en langage machine compatible avec le logiciel de programmation du système, lorsqu'il existe, au maître d'ouvrage ou à son représentant, sur un support informatique non codé de type clef USB ou CD.

C. Dispositifs complémentaires spécifiques pour ce S.S.I.

I. Alarme Menace (A.M.)

Non prévue.

II. Service à distance

Non prévu.

III. Unité d'Aide à l'Exploitation (U.A.E.)

Non prévue.

IV. Système de Sonorisation de Sécurité (S.S.S.)

Non prévu.

V. Unité de Gestion Centralisée des Issues de Secours (U.G.C.I.S.)

Non prévue.

VI. Transmission téléphonique

Non prévue.

D. Localisation des matériels constituant le S.S.I.

Voir en annexe : Plans d'implantations des équipements.

I. Matériels Centraux (M.C.) :

Pour optimiser le besoin en surface d'occupation dans le local « STANDARD », l'ECS et le CMSI sont réunis ensemble dans un boîtier compact en position murale.

Le S.S.I. est installé au niveau d'accès des services de secours, c'est-à-dire au rez-de-chaussée de l'établissement.

Son emplacement doit respecter l'ensemble des conditions suivantes :

- être situé dans un local à faible potentiel calorifique, (pour mémo < 500 MJ/m² soit 25kg équivalent bois / m²),
- placé dans un endroit aisément accessible,
- être sous surveillance humaine permanente durant les heures d'ouvertures de l'établissement,
- ne pas être accessible au public,

Le local « Standard », situé au rez-de-chaussée du bâtiment 22, sans stockage et sans archives, est réputé satisfaire à cette obligation.

Dans tous les cas, le volume dans lequel est installé le S.S.I., doit :

- être surveillé par au moins un détecteur automatique d'incendie,
- être identifié par une signalétique « Local SSI » en lettres blanches sur fond rouge,
- être éclairé par un Bloc Autonome d'Eclairage de Sécurité (B.A.E.S.), à performance SATI, et dont le fonctionnement est compatible avec les télécommandes en place dans l'établissement.



II. Matériels Déportés (M.D.) :

a) Machineries d'ascenseurs :

Sans objet.

b) Moteurs de désenfumage :

Les M.D. qui commandent les coffrets de relayages moteurs et les D.A.S. appartenant aux Zones de Désenfumages (Z.F.) desservies par ces moteurs, peuvent être situés dans le même volume que le coffret de relage ou dans un Volume Technique Protégé (VTP).

En aucun cas un M.D. qui commande un coffret de relage ne doit être implanté dans la zone de mise en sécurité désenfumée.

c) Autres cas que ceux prévus pour les locaux des moteurs de désenfumage et machineries ascenseurs

Les M.D. assurant la gestion des Dispositifs Actionnés de Sécurité (D.A.S.) et des Dispositifs Commandés Terminaux (D.C.T.), peuvent être situés dans les Zones de Sécurité (Z.S.) desservies par ces mêmes dispositifs. Les M.D. qui commandent les D.A.S. communs peuvent être situés dans l'une des deux zones desservies.

Tous les Matériels Déportés (M.D.) installés en Z.S. doivent être localisés dans des **locaux à faible potentiel calorifique** ($<500\text{MJ/m}^2$).

Lorsque l'installateur n'est pas en mesure de satisfaire aux alinéas a, b ou c, du présent article, il doit installer les matériels déportés soit dans un Volume Technique Protégé (V.T.P.), soit directement en extérieur (en respectant les exigences du constructeur) ou à défaut dans le même local que les Matériels Centraux (M.C.) du S.S.I.

III. Tableau Répétiteur d'Exploitation (T.R.E.)

Non prévu.

IV. Alimentations Electriques de Sécurité (A.E.S.)

Les Alimentations Electriques de Sécurité (A.E.S.) utilisées pour fournir l'énergie de sécurité du S.S.I. sont installées soit :

- Dans le même local que les Matériels Centraux du S.S.I.,
- Dans deux locaux différents ne pouvant être affectés par le même incendie (cas des A.E.S. redondantes aptes à fournir l'énergie totale aux équipements qu'elles alimentent)
- Dans la Zone de Mise en Sécurité qu'elles alimentent,

Dans tous les autres cas, elles devront être installées dans un Volume Technique Protégé (V.T.P.),

V. Coffrets de relage des moteurs de désenfumage

Sans objet.

Le coffret de relage d'un moteur de soufflage ou de désenfumage est installé en dehors de la Zone de Désenfumage (Z.F.) desservie. Il peut être installé soit dans le local SSI, soit dans un V.T.P., soit dans le même local que le moteur qu'il commande, soit situé en extérieur si les caractéristiques du fabricant le permettent.

VI. Commandes d'arrêt moteur « Arrêt Pompier » :

Tous les moteurs d'extraction d'une même zone de désenfumage doivent être mis à l'arrêt par l'action sur une seule commande « Arrêt Moteur ». Cette commande, uniquement accessible au niveau 2, au sens de la norme NF S61-931, peut être utilisée pour l'arrêt des ventilateurs d'extraction d'autres ZF dans la mesure où ces ZF sont desservies par ces mêmes ventilateurs.

Les commandes d'arrêt moteurs utilisées pour le soufflage et l'extraction sont différentes.

Les commandes d'arrêt moteurs des SSI-A, SSI-B et SSI-C sont situées à proximité immédiate du SSI ou intégrées à celui-ci. Elles ne doivent en aucun cas, risquer d'être confondues avec les commandes de réarmement ou les commandes de mise en sécurité (UCMC).

VII. Commandes de réarmement des coffrets de relayages :

a) Cas des conduits unitaires :

Les commandes de réarmement des coffrets de relayages pour conduits unitaires **doivent** obligatoirement **être placées dans la zone de sécurité desservie par le coffret de relayage.**

Cette commande est uniquement accessible au niveau 2, au sens de la norme NF S61-931.

b) Cas des conduits collectifs :

Sans objet.

VIII. Commandes de réarmement des Dispositifs Actionnés de Sécurité :

À l'exception du réarmement des coffrets de relayage traité au paragraphe précédent, les exigences suivantes s'appliquent :

- Lorsqu'il est prévu, l'organe à manipuler qui permet le réarmement à distance des DAS, doit être situé dans la zone de mise en sécurité (ZS) ou dans le local lorsque celui-ci est découpé en cantons incluant plusieurs zones.
- Le réarmement des DAS doit être possible seulement à partir du niveau d'accès 1, au sens de la norme NF S61-931,
- L'énergie électrique permettant le retour en position d'attente des DAS doit être distincte de l'énergie de sécurité du CMSI, du DCS ou de l'ECS.

6. CONCEPT DE MISE EN SECURITE

Rappel de la Règle d'Inclusion :

Les zones de détections et de mise en sécurité sont obligatoirement traitées selon la règle d'inclusion définie dans la norme NF S61-931 (Version Février 2014).

ZF	≤	ZC	≤	ZA
ZDA	≤	ZF (Note 2)		
ZDM	≤	ZA		

Note : Le sigle « ≤ » signifie est « inclus dans » ou « est identique à ».

Note 2 : Uniquement si la Z.F. est asservie à la détection automatique.

A. Fait générateur – La fonction détection

I. Niveau de surveillance

Bâtiment 22 – BULLES D'OR :

NIVEAU DE SURVEILLANCE :						
<input type="checkbox"/> TOTAL <i>Surveillance de l'ensemble des volumes de l'établissement</i> <i>(Eventuellement à l'exception de ceux définis dans la norme NF S61-970 Art. 5.2.6)</i>	<input checked="" type="checkbox"/> PARTIEL <i>Surveillance de certains volumes de l'établissement délimités par des écrans de cantonnement ou des parois</i> <i>(Eventuellement à l'exception de ceux définis dans la norme NF S61-970 Art. 5.2.6)</i>	<input type="checkbox"/> LOCAL <i>Surveillance de certains équipements spécifiques ou de certaines aires géographiques non délimitées physiquement</i>				
<input type="checkbox"/> Les combles, <input type="checkbox"/> Tous les locaux, <input type="checkbox"/> Toutes les circulations horizontales, <input checked="" type="checkbox"/> Certains locaux et/ou volumes et/ou circulations (Cf. Plans des Zones de Détections Automatiques ZDa) <input type="checkbox"/> Les espaces cachés du type : <table border="0"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Faux planchers,</td> <td><input type="checkbox"/> Gaines,</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Faux plafonds & pléniums,</td> <td><input type="checkbox"/> Vides sanitaires,</td> </tr> </table>			<input type="checkbox"/> Faux planchers,	<input type="checkbox"/> Gaines,	<input type="checkbox"/> Faux plafonds & pléniums,	<input type="checkbox"/> Vides sanitaires,
<input type="checkbox"/> Faux planchers,	<input type="checkbox"/> Gaines,					
<input type="checkbox"/> Faux plafonds & pléniums,	<input type="checkbox"/> Vides sanitaires,					

Bâtiment 17 – DIRECTION :

NIVEAU DE SURVEILLANCE :						
<input type="checkbox"/> TOTAL <i>Surveillance de l'ensemble des volumes de l'établissement</i> <i>(Eventuellement à l'exception de ceux définis dans la norme NF S61-970 Art. 5.2.6)</i>	<input checked="" type="checkbox"/> PARTIEL <i>Surveillance de certains volumes de l'établissement délimités par des écrans de cantonnement ou des parois</i> <i>(Eventuellement à l'exception de ceux définis dans la norme NF S61-970 Art. 5.2.6)</i>	<input type="checkbox"/> LOCAL <i>Surveillance de certains équipements spécifiques ou de certaines aires géographiques non délimitées physiquement</i>				
<input type="checkbox"/> Les combles, <input type="checkbox"/> Tous les locaux, <input type="checkbox"/> Toutes les circulations horizontales, <input checked="" type="checkbox"/> Certains locaux et/ou volumes et/ou circulations (Cf. Plans des Zones de Détections Automatiques ZDa) <input type="checkbox"/> Les espaces cachés du type : <table border="0"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Faux planchers,</td> <td><input type="checkbox"/> Gaines,</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Faux plafonds & pléniums,</td> <td><input type="checkbox"/> Vides sanitaires,</td> </tr> </table>			<input type="checkbox"/> Faux planchers,	<input type="checkbox"/> Gaines,	<input type="checkbox"/> Faux plafonds & pléniums,	<input type="checkbox"/> Vides sanitaires,
<input type="checkbox"/> Faux planchers,	<input type="checkbox"/> Gaines,					
<input type="checkbox"/> Faux plafonds & pléniums,	<input type="checkbox"/> Vides sanitaires,					

II. Zones de Détections

Voir également l'**Annexe A** : Cahier des Charges Fonctionnel - Liste des zones et arrêts techniques

Bâtiment 22 – BULLES D'OR :

L'établissement est divisé en :

Zones de Détections Automatiques - (ZDa) : 05
 Zones de Détections Manuelles - (ZDm) : 03
 Zones de Boîtiers d'alarme Menace – (ZBM) : -
 Zones Techniques d'Informations - (ZTI) : **01**

Bâtiment 17 – DIRECTION :

L'établissement est divisé en :

Zones de Détections Automatiques - (ZDa) : 06
 Zones de Détections Manuelles - (ZDm) : 03
 Zones de Boîtiers d'alarme Menace – (ZBM) : -
 Zones Techniques d'Informations - (ZTI) : -

III. Indicateurs d'action :

Des indicateurs d'action avec signal lumineux de couleur rouge en état d'alarme, sont installés dans les circulations horizontales communes au droit des portes d'accès des locaux.

B. Fonctions de mise en sécurité

Voir également les annexes :

- **Annexe A** : Cahier des Charges Fonctionnel - Liste des zones et arrêts techniques
- **Annexe B** : Cahier des Charges Fonctionnel - Corrélation des zones

I. Fonction Evacuation

a) Zones d'Alarme (Z.A.)

Bâtiment 22 – BULLES D'OR :

Le bâtiment est divisé en :

Zones d'Alarme - (ZA) : 01

Bâtiment 17 – DIRECTION :

Le bâtiment est divisé en :

Zones d'Alarme - (ZA) : 01

b) Nature du signal d'alerte et délai d'exploitation de l'alarme restreinte :

TYPE D'ALARME PAR BÂTIMENT	
ZA 01 – BÂT 22 – BULLES D'OR	ZA 02 – BÂT 17 – DIRECTION
ALARME GENERALE	ALARME GENERALE
Absence de délai - Evacuation Immédiate	Absence de délai - Evacuation Immédiate

Concernant les Diffuseurs Sonores Non Autonomes et les Blocs Autonomes d'Alarme Sonore (B.A.A.S.) :

Ils sont associatifs avec le Système de Sécurité Incendie auquel ils sont raccordés et ils diffusent le son modulé conforme aux caractéristiques énoncées dans la norme NF S32-001. Conformément à l'annexe de cette norme, la classe de pression acoustique doit être adaptée au niveau de bruit ambiant et **doit assurer un niveau de pression acoustique supérieur d'au moins 10dB par rapport au bruit ambiant, sans que ce niveau n'excède 120dB**. Si nécessaire, ils intègrent un dispositif alternant entre la diffusion du signal d'évacuation et la diffusion d'un message parlé pré-enregistré indiquant clairement l'ordre d'évacuer.

c) Commande de diffusion du signal d'évacuation :

- Immédiatement, sans temporisation par,
 - ☒ Les déclencheurs manuels,
 - ☒ La détection automatique d'incendie,
 - ☒ La commande manuelle d'« Evacuation Générale » située sur l'Unité de Gestion d'Alarme du C.M.S.I.

d) Dispositifs sonores de diffusion du signal d'alerte :

Le signal sonore d'évacuation est diffusé à travers :

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Des Dispositifs d'Alarme Générale Sélective (D.A.G.S.), | <input type="checkbox"/> Avec Message Enregistré |
| <input checked="" type="checkbox"/> Des Diffuseurs Sonores Non Autonomes (D.S.N.A.) | |
| <input type="checkbox"/> Des Blocs Autonomes d'Alarmes Sonores Satellites (B.A.A.S) | |
| <input type="checkbox"/> Un Système de Sonorisation de Sécurité (S.S.S.) conforme EN54-16 associés à des haut-parleurs conformes EN54-24 et une alimentation conforme EN54-4 | |

e) Dispositifs lumineux de diffusion du signal d'alerte (Flashes) :

Le signal lumineux d'évacuation est diffusé à travers :

Des Diffuseurs Lumineux (D.L.) sont conformes à la norme NF EN 54-23, certifiés NF-SSI et associatifs avec le Système de Sécurité Incendie auquel ils sont raccordés. Ils produisent un **éclat de couleur rouge**. Leur **positionnement et leur nombre est adapté** pour que le signal lumineux soit largement perceptible dans tout l'espace concerné, y compris en plein jour ou lorsque la lumière normale du local est en fonctionnement.

Locaux des espaces communs ouverts au public :

- ☒ Dans les espaces communs des sanitaires,
- ☐ Uniquement dans les sanitaires adaptés aux Personnes en Situation de Handicap (P.S.H.),
- ☒ Dans tous les sanitaires individuels sans distinction,
- ☐ Dans les cabines d'essayage adaptées aux Personnes en Situation de Handicap (PSH),

Locaux réservés au personnel :

- ☒ Dans les espaces communs des sanitaires,
- ☐ Uniquement dans les sanitaires adaptés aux Personnes en Situation de Handicap (P.S.H.),
- ☒ Dans tous les sanitaires individuels sans distinction,
- ☒ Dans les locaux techniques accessibles aux intervenants extérieurs, pouvant se trouver en situation de travail isolé,

f) Sous Fonctions associées à l'évacuation (Arrêts d'Installations Techniques – A.I.T.) :**i. Déverrouillage des Issues de Secours :**

Conformément à l'article CO46, les Dispositifs de Verrouillages des Issues de Secours (D.V.I.S.) qui doivent être conformes à la **NF S61-937-13***, sont déverrouillés,

- dès l'apparition du processus d'alarme générale, c'est-à-dire **après écoulement du délai d'exploitation d'alarme restreinte** par :
 - ☒ Les déclencheurs manuels d'alarme,
- **sans temporisation**, par :
 - ☒ Le déclencheur manuel de couleur verte, présent localement, lorsqu'il est actionné,
 - ☒ La détection automatique d'incendie
 - ☒ La commande manuelle de l'Unité de Gestion d'Alarme (U.G.A.),
 - ☐ La commande de l'Unité de Gestion Centralisée pour Issue de Secours (U.G.C.I.S.),

Le dispositif de verrouillage **ne doit jamais être réarmé automatiquement** à la fin du processus d'évacuation. Seule une commande de réarmement doit permettre le retour en position d'attente.

*** Il revient à l'installateur de fournir la preuve de conformité DAS avant l'installation du Dispositif Actionné de Sécurité.**

ii. Gestion de la télécommande d'éclairage de sécurité (BAES / BAEH) :

Non prévu.

iii. Guidage des personnes situation de handicap vers les Espaces d'Attente Sécurisé (E.A.S.) :

Non prévu.

iv. Arrêt du programme en cours :

Non prévu.

v. Remise en fonctionnement de l'éclairage normal :

Non prévu.

vi. Parc de stationnement - Panneau lumineux « Accès interdit » :

Non prévu.

II. Fonction Alarme Menace

Non prévu.

III. Fonction compartimentage**Bâtiment 22 – BULLES D'OR :**

L'établissement est divisé en :

Zones de Compartimentage - (ZC) : 01

Bâtiment 17 – DIRECTION :

L'établissement est divisé en :

Zones de Compartimentage - (ZC) : 01

Le compartimentage de l'établissement est assuré au moyen de Dispositifs Actionnés de Sécurité (D.A.S.) du type :

- ☒ Portes battantes à fermeture automatique,
- ☒ Portes coulissantes à fermeture automatique,
- ☐ Rideaux à dévêtissement vertical,
- ☐ Clapets coupe-feu auto ou télécommandés,

Il revient à l'installateur de fournir la preuve de conformité DAS **avant** l'installation du Dispositif Actionné de Sécurité.

Concernant les D.A.S. portes coupe-feu et rideaux à dévêtissement vertical, ils sont installés, dans chaque circulation traversant plus d'une zone de compartimentage, aux portes palières des étages et à chaque fois qu'une circulation doit être recoupée.

Porte coupe-feu
Ne mettez pas d'obstacle à la fermeture

Etiquette réglementaire collée de manière visible sur la porte coupe-feu maintenue ouverte.

Concernant les D.A.S. situés en conduits aérauliques, seuls les DAS installés en limite de Zone de Compartimentage (Z.C.) sont télécommandés.

Lorsque ces DAS sont installés entre deux Zones de Compartimentage (Z.C.), (DAS commun), un contrôle de la position de sécurité est exigé. L'information est alors reportée sur l'U.S. du C.M.S.I.,

Le passage en position de sécurité des DAS est assuré par :

- ☐ Les déclencheurs manuels d'alarme incendie présents dans la Zone de Compartimentage (Z.C.),
- ☒ La détection automatique d'incendie présente dans la Zone de Compartimentage (Z.C.) :
 - ☒ des circulations horizontales enclouées,
 - ☒ des locaux,
 - ☐ des combles et vides techniques,
- ☐ Les Systèmes de Détecteurs Autonomes Déclencheurs (SDAD),
- ☒ La (les) fonction(s) « Compartimentage » située(s) sur l'U.C.M.C. du C.M.S.I.,
- ☐ La (les) fonction(s) « Alarme Menace » située(s) sur l'U.C.M.C. du C.M.S.I.,

a) **Sous Fonction associée à la fonction compartimentage (Arrêts d'Installations Techniques – A.I.T.) :**

- i. **Non-Arrêt Ascenseur ou Non-Stop Ascenseur :**
Non prévu.

IV. **Fonction (s) de Désenfumage (Z.F.)**

Bâtiment 22 – BULLES D'OR :

L'établissement est divisé en :	
Nombre de Zones de Désenfumage - (ZF) commandées par le SSI :	-
Nombre d'Ensembles Indépendants de Désenfumage – (EI ZF) :	02

Bâtiment 17 – DIRECTION :

L'établissement est divisé en :	
Nombre de Zones de Désenfumage - (ZF) commandées par le SSI :	01
Nombre d'Ensembles Indépendants de Désenfumage – (EI ZF) :	02

Le désenfumage de l'établissement est assuré au moyen de Dispositifs Actionnés de Sécurité (D.A.S.) du type :

- ☒ Exutoires (toiture) et ouvrants (façade) de désenfumage,
- ☒ Disp. d'Evac. Nat. des Fumées et de la Chaleur (NF EN12-101-2)
- ☐ Ouvrants télécommandés d'amenées d'air naturel en façade,
- ☒ Coffrets de relayages pour ventilateur de désenfumage,
- ☐ Volets de conduits unitaires, collecteurs ou collectifs,
- ☐ Volets de transfert,
- ☐ Ecrans mobiles de cantonnements,

*** Il revient à l'installateur de fournir la preuve de conformité DAS avant l'installation du Dispositif Actionné de Sécurité.**

Le passage en position de sécurité des DAS est assuré :

Dans les locaux :

- ☒ La détection automatique d'incendie présente localement,
- ☒ La (les) fonction(s) « Désenfumage » située(s) sur l'U.C.M.C. du C.M.S.I.,
- ☐ La commande des Dispositif(s) de Commande(s) Manuelle(s) présent(s) localement,

Dans les escaliers :

- ☐ La détection automatique d'incendie présente localement,
- ☐ Les Systèmes de Détecteurs Autonomes Déclencheurs (SDAD),
- ☐ La (les) fonction(s) « Désenfumage » située(s) sur l'U.C.M.C. du C.M.S.I.,
- ☒ La commande des Dispositif(s) de Commande(s) Manuelle(s) présent(s) localement,

a) Sous Fonction associée aux fonctions de désenfumages (Arrêts d'Installations Techniques – A.I.T.) :**i. Arrêt des ventilations non permanentes Centrales de Traitement d'Air (C.T.A.) / Climatisations :**

Les Centrales de Traitement d'Air (C.T.A.), les climatisations et l'ensemble des ventilations non permanentes ne participant pas au désenfumage, doivent être inhibées par la fonction désenfumage dans la Zone de Désenfumage (Z.F.) concernée soit par arrêt du ou des ventilateurs, soit par fermeture des clapets télécommandés.

L'arrêt C.T.A. / Ventilation N.P. ou la fermeture des clapets télécommandés est subordonné à :

- ☒ *La détection automatique d'incendie présente dans la Zone de Sécurité,*
- ☒ *La commande manuelle de la fonction sur l'U.C.M.C.*
- ☐ *La commande des Dispositif(s) de Commande Manuel(s) présent(s) localement,*

Actuellement, le local archive situé au niv. -1 du bâtiment 17 – DIRECTION n'est pas pourvu d'un système de ventilation non permanente. Le SSI prévoit la mise à l'arrêt d'une telle fonction en cas d'installation ultérieure.

b) Interverrouillage ou blocage de Zones de Désenfumages (Cas des conduits collectifs)

Sans objet.

7. CORRELATION

A. Liste des Zones de Détection (Z.D.) / Zones Sécurité (Z.S.)

Voir annexe A : Tableaux de corrélations – Partie « i » Liste des zones, arrêts techniques & répétitions

B. Corrélation des Zones de Détection (Z.D.) & des Zones de Sécurité (Z.S.)

Voir annexe B : Tableaux de corrélations – Partie « i » Corrélations des zones ZD / ZS

C. Exigences fonctionnelles CMSI - DAS / DAC

Voir annexe C : Tableaux de corrélations – Partie « J » Exigences fonctionnelles DAS / DAC

D. Exigences fonctionnelles CMSI - UGA & US/UCMC

Voir annexe D : Tableaux de corrélations – Partie « J » Exigences CMSI (UGA & US / UCMC)

E. Plans des Zones de Détection (Z.D.)

Voir annexe E : Plans des Zones de Détection Manuelles (Z.D.m.) & Zones de Détection Automatique (Z.D.a.)

F. Plans des Zones de mise en Sécurité (Z.S.)

Voir annexe F : Plans des Zones de Mise en Sécurité (Z.S.), comprenant : Zone d'Alarme (Z.A.) et les éventuelles Zones de Compartimentage (Z.C.) et Zones de Désenfumages (Z.F.).

G. Plans de localisation des principaux dispositifs

Voir annexe G : Plans de localisation des principaux dispositifs comprenant les Matériels Centraux (M.C.), et les éventuels Matériels Déportés (M.D.), Tableaux Répétiteurs d'Exploitation (T.R.E.), Alimentations Electriques de Sécurité (A.E.S.), Volumes Techniques Protégés (V.T.P.) et Cheminements Techniques Protégés (C.T.P.), Dispositifs Adaptateurs de Commandes (D.A.C.) et Dispositifs Actionnés de Sécurité (D.A.S.).

PARTIE 2 - CONCERNANT LES INSTALLATEURS

8. EXIGENCES RELATIVES A L'INSTALLATION DU S.S.I :

A. Exigences générales de mise en œuvre du S.S.I. – Continuité de l'exploitation

Lors de cette opération, l'établissement doit maintenir son exploitation. De ce fait l'intervention est prévue en présence du personnel de l'établissement.

Durant les travaux, l'entreprise se doit d'assurer une continuité de fonctionnement de l'ancienne installation de sécurité incendie de manière à maintenir le niveau de sécurité de l'établissement jusqu'à la mise en service totale du nouveau système.

Si pour des raisons techniques, l'installateur n'est pas en mesure de maintenir l'ancienne installation durant la période de travaux, il prévient le maître d'ouvrage pour que ce dernier puisse mettre en œuvre les mesures compensatoires nécessaires à la sécurité des salariés et au maintien de l'activité.

B. Alimentations électriques & pneumatiques

I. Alimentation électrique des Matériels Centraux (Ea, ECS, CMSI, etc...)

Dans les établissements relevant uniquement du Code du Travail et Etablissements Recevant du Public relevant du 2^{ème} Groupe, il est possible de reprendre l'alimentation électrique du Système de Sécurité Incendie ou de l'Equipement d'Alarme en dérivation du « Circuit Normal » du Tableau Electrique Principal de l'établissement.

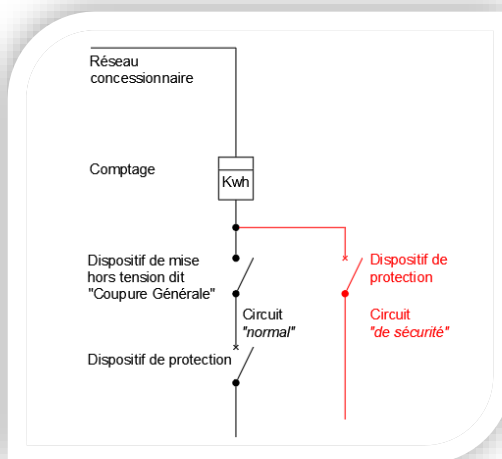


FIGURE 2 BIS : EXEMPLE DE SCHEMA DE BRANCHEMENT SELON NF C15-100

II. Alimentation des Tableaux Répétiteurs d'Exploitation (T.R.E)

Sans objet.

III. Alimentations des installations de désenfumage mécanique

Dispositions existantes non modifiées.

IV. E.A.E. – E.A.E.S. Alimentations Electriques Secourues

On distingue deux types d'alimentations secourues

a) E.A.E. – Equipement d'Alimentation Electrique

Les équipements d'alimentation électrique (E.A.E) concernent :

- E.A.E. à batterie d'accumulateurs pour l'E.C.S.

La signalisation de surveillance et de contrôle doit être reportée sur l'E.C.S.

Les EAE doivent être conformes à la norme NF EN 54-4 et certifiés NF-SSI.

b) A.E.S. / E.A.E.S. – Equipement d'Alimentation Electrique de Sécurité

Les alimentations électriques de sécurité (A.E.S.) concernent :

- A.E.S. à batterie d'accumulateurs pour le C.M.S.I.

La signalisation de surveillance et de contrôle des A.E.S. internes et déportées doivent être reportée sur le C.M.S.I.

Les AES doivent être conformes à la norme NF S61-940, et les EAES, à la norme NF EN 12101-10.

ATTENTION : un EAE ne peut pas être installé à la place d'une AES et réciproquement, sauf s'il a la double certification.

V. A.P.S. – Alimentations Pneumatiques de Sécurité

Dispositions existantes non modifiées.

C. Nature des liaisons électriques (Catégories et sections minimales)

Eléments		Tension	Alimentation	Surveill.	Câblage	
					Catégorie	Nature
Alimentation électrique du Système de Sécurité Incendie		230 Vca	Permanente		CR1/B2ca-S1a,d1,a1 (Ex C1)	3G1,5 ² mini*
DéTECTEURS automatiques d'incendie et déclencheurs manuels d'alarme	De l'ECS au premier point et du dernier point à l'ECS. Cheminement dans un local à risque ou aller et retour dans un même local.	12 ou 24V cc	Permanente	Oui	CR1/B2ca-S1a,d1,a1 (Ex C1)	8/10 ^{ème}
	Dans tous les autres cas	12 ou 24V cc	Permanente	Oui	Cca-s2,d2,a2 (Ex C2)	8/10 ^{ème}
Indicateur d'action		12 ou 24V cc			Cca-s2,d2,a2 (Ex C2)	8/10 ^{ème}
Diffuseurs Sonores et/ou Lumineux		12, 24 ou 48Vcc	Emission	Oui	CR1/B2ca-S1a,d1,a1 (Ex C1)	2x1,5 ² mini*
Porte Coupe-Feu / Clapet Coupe-feu Volet ou exutoire de désenfumage,		24 ou 48V cc	Rupture		Cca-s2,d2,a2 (Ex C2)	2x1,5 ² mini*
		24 ou 48V cc	Emission	Oui	CR1/B2ca-S1a,d1,a1 (Ex C1)	2x1,5 ² mini*
Coffret de relai moteur	Alimentation	230 à 380V ca			CR1/B2ca-S1a,d1,a1 (Ex C1)	3G1,5 ² mini*
	Voie de commande	24 ou 48V cc	Emission	Oui	CR1/B2ca-S1a,d1,a1 (Ex C1)	2x1,5 ² mini*
Moteur de désenfumage		230 à 380V ca			CR1/B2ca-S1a,d1,a1 (Ex C1)	3G1,5 ² mini*
Positions d'attente et de sécurité des D.A.S.		24 ou 48V cc	Permanente	Oui	CR1/B2ca-S1a,d1,a1 (Ex C1)	8/10 ^{ème}
Arrêt des Installations Techniques (A.I.T.)						
Dispositifs de Verrouillage des Issues de Secours		24 ou 48Vcc	Rupture	Non	Cca-s2,d2,a2 (Ex C2)	2x1,5 ² mini*
Arrêt des ventilations non permanentes ne participant pas au désenfumage		24 ou 48Vcc	Rupture	Non	Cca-s2,d2,a2 (Ex C2)	2x1,5 ² mini*
		24 ou 48Vcc	Emission	Oui	CR1/B2ca-S1a,d1,a1 (Ex C1)	2x1,5 ² mini*

* A justifier par bilan de puissance

D. Cheminements, raccordements et repérage des câbles

I. Particularités concernant les câbles cheminant à l'extérieur des bâtiments

Les dispositifs de jonctions et les câbles constituant les circuits de détection, les voies de dialogues, les voies d'alimentations, les lignes de télécommandes et de contrôles des positions d'attente et de sécurité, situés en extérieur, doivent être intégralement placés dans un conduit assurant leur protection totale contre les intempéries et les U.V. La fiche technique du conduit doit être produite et elle doit attester de la résistance au UV et de sa capacité à être installé en extérieur.

II. Principes généraux concernant les passages des câbles et leur identification

Tous les détecteurs automatiques et déclencheurs manuels sont équipés d'une étiquette qui accueille une identification unique du type : « n° Circuit Détection, n° ZD, n° adresse » (Exemple : L6 – ZDA 120 / A 054).

Tous les câbles et leurs cheminements doivent correspondre aux spécifications particulières de leur technique et emploi. A cet effet, leur classe doit être adaptée aux risques Cca-s2,d2,A2 (Ex C2), CR1/B2ca-S1a,d1,a1 (Ex C1), etc.

Les câbles sont soigneusement rangés et repérés tous les 20 m en ligne droite et à chaque changement de direction. Les systèmes de repérage sont exécutés de manière indélébile et inaltérable. Les câbles ne doivent jamais cheminer dans un conduit aéraulique.

Concernant le prolongement des câbles, lorsque les contraintes d'installation l'imposent, les dispositions suivantes doivent être respectées :

- Epissures soudées,
- Boîte de dérivation résistante au fil incandescent 960°C, dont les dimensions permettent un câblage aisé. Ces boîtes de couleur rouge sont dédiées exclusivement au système de sécurité incendie et sont parfaitement et durablement repérées « **SYSTEME DE SECURITE INCENDIE** ».

Aucune contrainte mécanique ne peut être tolérée sur les câbles au moment de leur pose, les rayons de courbures des câbles doivent être respectés.

Avant leur mise en service, tous les câbles doivent être contrôlés, en particulier leur repérage et leur isolement.

En aucun cas, les câbles ne peuvent être posés directement sur les faux plafonds ou les éléments de construction. La pose libre ou volante est interdite. Les câbles du Système de Sécurité Incendie (S.S.I.) doivent être posés sur chemin de câble ou être placés sous protection mécanique. En faux plafond, une pose en toron est tolérée. Dans ce cas les fixations seront en nombre suffisant pour assurer un cheminement propre et rectiligne.

En cas d'incendie, les dispositifs de fixation des câbles CR1/B2ca-S1a,d1,a1 (Ex C1) doivent permettre de les maintenir fixés à la structure stable du bâtiment pendant le temps de fonctionnement exigé pour ce type de câble (1h00). A cet effet, ils doivent être incombustibles ou satisfaire à l'essai au fil incandescent défini dans la norme NFC 20-455 (la température du fil incandescent étant de 960° et le temps d'extinction des flammes après retrait du fil incandescent étant au plus de 5 secondes). Pour garantir cette disposition, un PV ou une attestation du fabricant des matériaux utilisés peut être demandé avant la réception des travaux.

Ils doivent être indépendants des canalisations électriques autres que les canalisations de sécurité du SSI et/ou du SES (Système d'Eclairage de Sécurité). En particulier, toute intervention sur une des autres installations de distribution du bâtiment doit pouvoir s'effectuer sans affecter le fonctionnement du SSI.

III. Principe de ségrégation des câbles :

Conformément à l'UTE C15-900 article 6.7.2.3 – Tableau 1, et à la NF C15-100 article 528, les câbles courants faibles du Système de Sécurité Incendie doivent être séparés des câbles de courants forts selon la règle reprise ci-dessous.

Type d'installation	Support non métallique	Support métallique
Câble énergie sans écran Câble de communication sans écran	200 mm	50 mm
Câble énergie sans écran Câble de communication écrané	50 mm	5 mm
Câble énergie écrané Câble de communication sans écran	30 mm	2 mm
Câble énergie écrané Câble de communication écrané	0 mm	0 mm

Note : les câbles d'alimentation du SSI ne sont pas considérés comme des câbles d'énergie car ils sont dans la catégorie Très basse tension (TBT).

E. Volume Technique Protégé (V.T.P.) :

Sans objet.

F. Déclencheurs manuels

Des déclencheurs manuels sont installés dans les circulations, à proximité des escaliers et des sorties menant vers l'extérieur du bâtiment.

Ils sont positionnés à une hauteur comprise entre 0,90 et 1,30 mètre et à plus de 0,40m d'un angle rentrant.

Ils ne doivent pas risquer d'être masqués par un battant ou un vantail de porte et ne présentent pas une saillie supérieure à 0,10 m du support sur lequel ils sont installés.

Enfin, ils sont équipés d'un capot de protection transparent évitant les sollicitations accidentelles ou malveillantes.

G. Détection automatique d'incendie

Le type et la quantité des détecteurs sont fonctions du risque le plus probable à surveiller, tout en prenant en compte le risque de déclenchement intempestif. Leur implantation doit respecter simultanément les conditions d'installation définies dans la norme NF S61-970 et les préconisations de leur fabricant.

L'installateur détermine une solution technique qui prend en compte à la fois la nature du risque à surveiller et les conditions d'accès pour les opérations de maintenances préventives et correctives.

I. Coefficient risque à appliquer aux limites de surveillance des détecteurs

Locaux surveillés	COEFFICIENT « k »
Circulations horizontales & bureaux	1
Locaux communs de l'établissement (Hors locaux à sommeil)	0,6
Locaux d'archives, réserves	0,6
Locaux à sommeil	0,3
Locaux de service électrique, locaux informatiques,	0,3*
Locaux de stockage d'hydrocarbure, de gaz, de matériaux facilement inflammables	0,3*

* Il est précisé que les coefficients « k » suivis d'un astérisque sont des coefficients relevant d'une exigence particulière imposée par le coordonnateur S.S.I.

II. Surface de surveillance Amax pour un détecteur ponctuel

Type de détecteur	Surface du volume surveillé	Hauteur du volume surveillé	Surface maximale surveillée (Amax) par un détecteur et distance horizontale maximale (d) entre tout point du plafond et un détecteur *					
			i : angle d'inclinaison du plafond par rapport à l'horizontale					
			i ≤ 20°		20° ≤ i ≤ 45°		i > 45°	
	S (en m²)	h (en m)	Amax en m²	d en m	Amax en m²	d en m	Amax en m²	d en m
Fumée **	S ≤ 80	h ≤ 12	80	6,7	80	7,2	80	8
	S > 80	h ≤ 6	60	5,8	60	7,2	60	9
		6 ≤ h ≤ 12	80	6,7	100	8	120	9,9
Chaleur Classe A1R	S ≤ 40	h ≤ 7	40	5,7	40	5,7	40	6,3
	S > 40	h ≤ 7	30	4,4	40	5,7	50	7,1
Chaleur Classe A1 ou A1S ou A2 ou A2S ou A2R ou B ou BR ou BS	S ≤ 40	h ≤ 4	24	4,6	24	4,6	24	4,6
	S > 40	h ≤ 4	18	3,6	24	4,6	30	5,7

*Les Conditions « Amax » et « d » doivent être simultanément respectées. Le coefficient « k » ne s'applique pas à la distance « d ».

** En faux-planchers et faux-plafonds, les valeurs « Amax » et « d » applicables sont celles applicables pour une hauteur < 6m, quelle que soit la surface du volume.

III. Méthodologie applicable à la définition du nombre de détecteurs

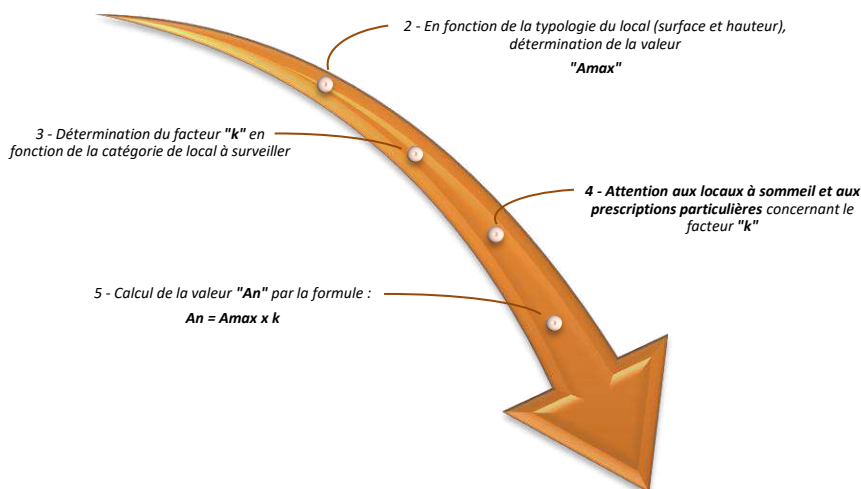
Il appartient à l'installateur de dimensionner lui-même le nombre et le type de détecteurs à installer, selon les contraintes d'environnement rencontrées pour chaque local.

Pour définir le nombre correct de détecteurs à prévoir dans un volume surveillé, la méthodologie est la suivante :

- Type de détecteur :
 - ponctuel,
 - Optique de fumée, de flamme et/ou d'étincelle,
 - Thermostatique, thermovélocimétrique,
 - Combiné optique de fumée avec compensation thermique,
 - multiponctuel (détecteur par aspiration)
 - linéaire,
- Typologie du local :
 - hauteur, largeur, longueur,
 - éléments de structure, (poutres, retombées, alcôves, etc...)
 - Inclinaison du plafond,
- Détermination du facteur « k » par l'application :
 - de la norme NF S61-970, ou de la règle R7 (si applicable),
 - de la réglementation,
 - de prescriptions particulières,
- Prise en considération des limites applicables :
 - distances entre tous points du plafond,
 - hauteur d'installation du détecteur,
 - limite de largeur, de longueur et d'aire surveillée (détecteurs linéaires),
 - limite de longueur des réseaux de prélèvements (détecteurs par aspiration),

IV. Méthodologie applicable aux détecteurs ponctuels :

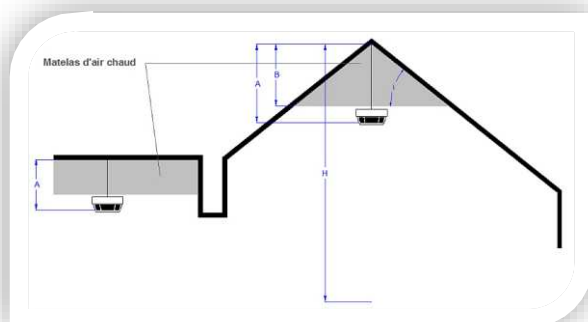
1 - Type de détecteur (optique ou thermique)



a) Position du détecteur ponctuel par rapport aux obstacles :

La distance horizontale séparant les détecteurs (autres que les détecteurs linéaires de fumée) des murs et des retombées de poutres doit être supérieure ou égale à **0,5 m**, exception faite des couloirs, gaines techniques et parties de bâtiment similaires de moins de 1 m de largeur.

Hauteur du local en mètres (M)	<i>A : Distance maximale entre le point le plus bas du détecteur et le plafond. B : Distance entre la projection horizontale du bas du matelas d'air chaud et le point le plus haut du plafond.</i>					
	$i \leq 15^\circ$		$15^\circ \leq i \leq 30^\circ$		$i > 30^\circ$	
	B en cm	A en cm	B en cm	A en cm	B en cm	A en cm
$H \leq 5M$	3	≤ 20	20	≤ 30	30	≤ 50
$5M < H \leq 7M$	7	≤ 25	25	≤ 40	40	≤ 60
$7M < H \leq 9M$	10	≤ 30	30	≤ 50	50	≤ 70
$9M < H \leq 12M$	15	≤ 35	35	≤ 60	60	≤ 80



Tous les détecteurs installés, de même que leur socle doivent demeurer accessibles pour permettre les opérations de maintenances préventives périodiques et curatives. Si ces détecteurs sont installés en plénum ou en gaine, toutes dispositions doivent être prises (planchers techniques, passerelles, trappes de visites, etc...) seront prévues pour que les détecteurs soient accessibles soit directement de plein pied par le personnel de maintenance, soit depuis une nacelle élévatrice ou un échafaudage.

FIGURE 2 : POSITION DU CAPTEUR PAR RAPPORT AU PLAFOND

V. Spécificités propres aux détecteurs linéaires et aux détecteurs par aspiration

Sans objet.

H. Reprise d'informations issues de matériels ayant un rapport avec la sécurité incendie

Le système de sécurité incendie reprend les informations issues d'autres systèmes ayant un rapport avec la sécurité incendie. Ces informations sont collectées aux moyens d'organes intermédiaires, d'interfaces d'entrées intercalées sur les circuits de détections ou directement sur les entrées de l'E.C.S.

La liaison entre le matériel dont l'information doit être reprise et le dispositif d'entrée est obligatoirement surveillée. Les informations reprises par le système de sécurité incendie sont :

- Détection gaz – Bâtiment 22 – BULLES D'OR

I. Exigences relatives au report d'informations des D.A.C. et D.C.M.

Sans objet.

J. Lignes de télécommandes de mise en sécurité et lignes de contrôles

I. Lignes de télécommandes électriques et lignes de contrôles

1 Ligne de Télécommande (L.T.) et une Ligne de Contrôle (L.C.) ne peut desservir plus d'une 1 fonction et 1 Zone de Sécurité (Z.S.),

- Pour les Lignes de Télécommande (L.T.) à émission de courant :
 - o Câble de catégorie B2ca-s1a,d1,a1 (Ex C1) hors C.T.P. ou Cca-s2,d2,a2 (Ex C2) si cheminement dans C.T.P., puis Cca-s2,d2,a2 (Ex C2) minimum dans la Zone de Sécurité qu'elle dessert,
 - o 32 D.A.S. maxi par ligne de télécommande,
- Pour les Lignes de Télécommande (L.T.) à rupture de courant :
 - o Câble de catégorie C2 minimum,
 - o 32 D.A.S. maxi par ligne de télécommande,
- Pour les Lignes de Contrôle (L.C.) :
 - o Câble de catégorie B2ca-s1a,d1,a1 (Ex C1) hors C.T.P. ou Cca-s2,d2,a2 (Ex C2) si cheminement dans C.T.P., puis Cca-s2,d2,a2 (Ex C2) minimum dans la Zone de Sécurité du D.A.S. qu'elle contrôle,

Les Lignes de Télécommande (L.T.) à émission, et leur Lignes de Contrôle (L.C.), doivent impérativement être surveillées sauf si les exigences suivantes sont toutes respectées :

- o Ligne de Télécommande (L.T.) et sa Ligne de Contrôle (L.C.) < 3 mètres,
ET
- o Ligne de Télécommande (L.T.) et sa Ligne de Contrôle (L.C.), Module Déporté (M.D.) et Dispositif Actionnée de Sécurité (D.A.S.) dans le même volume,
ET
- o Protection mécanique de la Ligne de Télécommande (L.T.) et de sa Ligne de Contrôle (L.C.),

II. Lignes de télécommandes mécaniques

Dispositions existantes non modifiées.

III. Lignes de télécommandes pneumatiques

Dispositions existantes non modifiées.

K. Dispositifs de Verrouillage pour Issues de Secours (D.V.I.S.) :

Les dispositifs de verrouillages pour issues de secours sont obligatoirement des Dispositifs Actionnés de Sécurité (D.A.S.) conformes à la norme **NF S61-937-13** (ou conformité à l'Annexe 1 – Fiche XIV à titre transitoire).

Leur alimentation est fournie par une ligne de télécommande alimentée à rupture de courant en 24 ou 48Vcc (**12Vcc interdit**), réalisée en câble de catégorie Cca-s2,d2,a2 (Ex C2), fournie soit directement par l'énergie de sécurité du S.M.S.I soit par une alimentation externe.

- Le raccordement entre le D.V.I.S., le S.S.I. et éventuellement le système de contrôle d'accès, se fait soit :
 - o par l'intermédiaire d'un D.A.C. (Dispositif Adaptateur de Commande) de type « électrique / électrique » et respecte les préconisations du fabricant,
 - o par un contact d'un Matériel Déporté du S.S.I., agissant par coupure d'alimentation directement en amont D.A.S.

Dans tous les cas les exigences de la norme NF S61-932 doivent être respectées. **Le déverrouillage ne peut pas être obtenu en passant par la logique de programmation ou par conception du système de contrôle d'accès.**

INFO : Lorsque les portes automatiques à effacement latéral sont maintenues fermées ou verrouillées par un système de contrôle d'accès, le dispositif qui maintient la porte en position verrouillée, (c'est-à-dire qui inhibe l'action des détecteurs de présence situés de part et d'autre de la baie), doit impérativement être un système électromagnétique alimenté à rupture de courant et présenter un PV de conformité à la norme NF S61-937-13 (ou à titre transitoire à l'Annexe A Fiche XIV). Si le fabricant de la porte à effacement latéral ne propose pas de système conforme NF S61-937-13 (ou à titre transitoire à l'Annexe A Fiche XIV), alors l'installateur devra équiper la porte avec un système complémentaire présentant les caractéristiques énoncées précédemment.

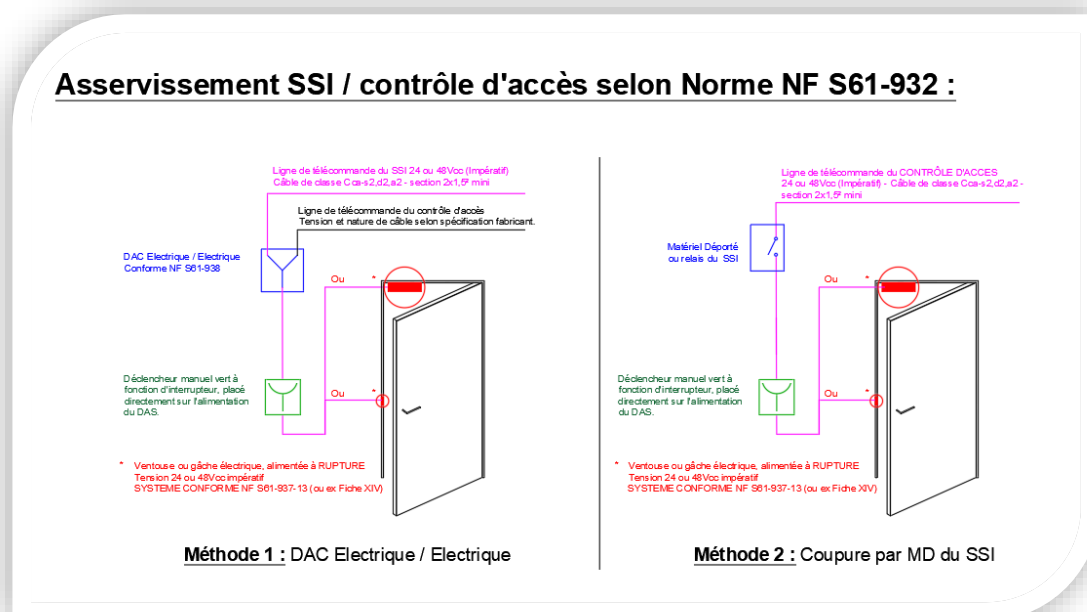


FIGURE 5 : LES DEUX METHODES CONFORMES POUR L'ASSERVISSEMENT D'UN CONTROLE D'ACCES EN PRESENCE D'UN SSI SELON NF S61-932 (ED. JUILLET 2015)- ART. 9.3.3

9. DOCUMENTS A FOURNIR

A. RAPPEL DOCUMENTAIRE IMPORTANT :

ASSIUM n'imprime aucun document des installateurs. Il appartient à chaque entreprise titulaire de nous faire parvenir directement ses documents de deux manières distinctes :

- **Exemplaire 1** - Remise sous la forme imprimée, non relié, non fusionné, par voie postale ou par remise en main propre. Ces documents sont ensuite insérés dans chaque onglet du classeur « DOSSIER D'IDENTITE DU SSI » qui doit être remis, à jour, au maître d'ouvrage avant la réception définitive des travaux.
- **Exemplaire 2** - Remise sous forme dématérialisée, comprenant les fichiers aux formats compatibles PDF, DWG compatible AUTOCAD. (1 document = 1 fichier)

Tout document non reçu fait l'objet d'une réserve inscrite au lot de l'entreprise concernée.

B. Tableau des certificats de conformité

	Certificat NF-SSI	Rapport associativité	Certificat NF Produit ou NF-EN	PV de conformité NF S61-937	Rapport d'essai privé
Système de Sécurité Incendie – A	X	X			
Système de Détecteur Autonome Déclencheur	X	X			
Alimentation Electrique de Sécurité	X				
Détecteurs & déclencheurs manuels	X				
Dispositif Commandé Terminal			X		
Bloc Autonome d'Alarme Sonore			X		
Dispositif de Commandes Manuelles Regroupées			X		
Dispositif de Commande Manuelle			X		
Dispositif de Commande et de Signalisation			X		
Dispositif Adaptateur de Commande			X		
Volet de transfert			X	X	
Volet pour conduit unitaire			X	X	
Volet pour conduit collectif			X	X	
Coffret de relaying			X		
Moteur de désenfumage			X		
Clapet auto-commandé			X	X	
Porte battante à fermeture automatique			X	X	
Porte coulissante à fermeture automatique			X	X	
Rideau et porte à dévêtissement vertical			X	X	
Dispositif d'Evacuation Naturelle des Fumées et de la Chaleur			X	X	
Dispositif de verrouillage pour issue de secours				X	
Alimentation Pneumatique de Sécurité			X		
Système de Sonorisation de Sécurité	X				X

C. LISTE DES DOCUMENTS A FOURNIR :

CON = Phase de CONCEPTION / **EXE** = Phase d' EXECUTION – REALISATION / **REC** = Phase de RECEPTION

FD = Format dématérialisé (PDF ou DWG) non fusionné (1 document = 1 fichier) / **FP** = Format papier non fusionné et non relié (Chaque document doit pouvoir être archivé dans un onglet différent).

Les documents doivent être communiqués avant la phase de RECEPTION sous peines de réserves et/ou d'avis non conforme.

DOCUMENTS A COMMUNIQUER	CON	EXE	REC
ENSEMBLE DES LOTS			
Nomenclature des matériels incluant la marque, la référence, la désignation et la quantité pour chacun des lots.	FD		FD + FP
Attestations de qualifications des installateurs	FD + FP		
Notices d'exploitations et notices d'exploitations simplifiées,	FD + FP		
Notices techniques, notices de raccordement, notices de mise en service,	FD + FP		
Rapports d'autocontrôle des installateurs,			FD + FP
Engagement de l'installateur à respecter les exigences d'installations des fabricants,			FD + FP
Attestation de formation des utilisateurs du système indiquant au minimum : le nom, le niveau d'habilitation, la date, la signature de l'utilisateur, le nom et la raison sociale de la personne qui a réalisé la formation. (Voir document joint en annexe)			FD + FP
DOCUMENTS COMPLEMENTAIRES - SYSTEMES DE SECURITE INCENDIE			
Plan SDI comprenant la localisation des matériels centraux, tableaux répéteurs d'exploitation du SDI, alimentations secourues, détecteurs automatiques, déclencheurs manuels avec leurs adresses et zones de détections,	FD	FD	FD + FP
Plan SMSI comprenant la localisation des matériels centraux, tableaux répéteurs d'exploitation du SMSI, alimentations secourues, DCM, DAC, DAS, DCT (Diffuseurs sonores, diffuseurs lumineux, moteurs de désenfumages, etc...)	FD	FD	FD + FP
Détails de câblage des borniers de l'Equipement de Contrôle et de Signalisation (E.C.S.), du Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie (C.M.S.I.), et des Alimentations Electriques de Sécurité (A.E.S.),	FD	FD	FD + FP
Diagramme de principe de l'installation sous la forme d'un synoptique général d'interconnexion jusqu'aux dispositifs de raccordement des installations techniques concernées et de schémas de principe de câblage des différents matériels utilisés, comprenant la nature, la section des câbles et leur repère,	FD	FD	FD + FP
Plans des chemins de câbles et des Cheminements Techniques Protégés (CTP)	FD	FD	FD + FP
Plan des faces avant de l'E.C.S. et du C.M.S.I.,	FD	FD	FD + FP
Notes de calculs indiquant : <ul style="list-style-type: none"> o Le tableau d'analyse du risque ayant présidé à la détermination du type et du nombre de détecteurs (inclus les informations k – An – Amax et d) o Configuration des réseaux de fumée par aspiration (diamètre des orifices, raccords, longueurs, etc.), o Le tableau de définition et de dimensionnement des alimentations et de leurs batteries, 	FD	FD	FD + FP
Listings programmes des différents matériels constituant le S.S.I. (ECS / CMSI / Détecteurs de fumées par aspiration, etc)			FD + FP
Données de programmation (ECS / CMSI / Détecteurs de fumées par aspiration, etc) en langage machine.			FD
Attestation d'essai de performance par Foyer Type de Site (FTS)			FD + FP
DOCUMENTS COMPLEMENTAIRES - MENUISERIES INTERIEURES			
Plans des portes DAS, incluant leur désignation et leur identification telle qu'indiquée dans les pièces graphiques du CCF-SSI.	FD	FD	FD + FP
DOCUMENTS COMPLEMENTAIRES – CONTRÔLE D'ACCES			
<ul style="list-style-type: none"> o Plan de localisation des portes sous contrôle d'accès, o Schéma d'interconnexion pour le déverrouillage contrôle d'accès / SSI, 	FD	FD	FD + FP

10. MODALITES DE RECEPTION DES INSTALLATIONS

En application de l'article R 143-10 du Code de la Construction et de l'Habitation, les installations doivent présenter les garanties de bon fonctionnement et de sécurité.

Conformément à la norme NF S61-932 §12 & 13, les vérifications et essais ne peuvent être effectués et la réception prononcée, que lorsque toutes les entreprises ont exécuté leurs autocontrôles (et en ont attesté) et que le dossier d'identité SSI est complet.

A. ESSAIS PAR AUTOCONTRÔLES

Préalablement à la réception technique, les installateurs réalisent pour chaque matériel qui les concerne, l'ensemble des essais fonctionnels. Ils doivent établir un document indiquant les résultats obtenus et attestant du bon fonctionnement de chacun de ces matériels. Ce document doit être impérativement remis au coordinateur S.S.I. avant la phase de réception technique.

Ce document est par la suite annexé au Dossier d'Identité du Système de Sécurité Incendie.

INFO : Pour information, la procédure d'autocontrôle du système de détection est définie dans la norme NF S61-970 Annexe A - § A.1. La procédure d'autocontrôle du système de mise en sécurité incendie devra être menée à l'identique de la procédure décrite dans la norme NF S61-932 Annexe A.

B. RECEPTION TECHNIQUE

Après une période de fonctionnement préliminaire permettant de tester la stabilité du système, la réception technique du Système de Sécurité Incendie est réalisée.

Cette réception consiste à :

- Vérifier la conformité des systèmes installés, en regard des spécifications prévues dans le présent Cahier des Charges Fonctionnel (C.C.F.),
- Vérifier les listings de programmation des systèmes, la conformité des libellés (ZD, adresse, localisation, etc...) et leur adéquation au tableau de corrélation,
- Réaliser des essais fonctionnels d'alarme feu par Z.D., et le bon déroulement du scénario de mise en sécurité incendie,
- Réaliser par sondage, des essais fonctionnels de dérangement du système de sécurité incendie,
- Réaliser des essais d'efficacité selon l'article MS56 et la norme NF S61-970 Annexe A - § A.2 à § A.5, par vérification de performance au moyen d'un Foyer-Type de Site (F.T.S.) adapté, (Le Foyer Type de Site (F.T.S.) et ses consommables sont fournis par l'installateur),
- Réaliser les essais des alimentations, des dispositifs d'évacuation et de mise en sécurité selon la méthodologie des annexes B et C de la norme NF S61-932 :
 - o Annexe B – Essais de réception technique du S.M.S.I.,
 - o Annexe C – Mesure physique des performances acoustiques du S.S.S.
- Délivrer un procès-verbal de réception technique,

C. LEVEE DES RESERVES

L'installateur doit assurer à ses frais, les travaux, vérification, essais et prise en charge des obligations nécessaires à la levée des réserves notées sur le rapport de réception technique S.S.I. ou sur le procès-verbal de commission de sécurité.

La fin des travaux ne peut être prononcée que lorsque toutes les réserves sont levées.

D. FORMATION DES UTILISATEURS

Avant la phase de réception technique du système de sécurité incendie, et conformément à la norme NF S61-933, l'installateur doit avoir formé les utilisateurs aux 3 premiers niveaux d'exploitation du système, au sens de la norme NF S61-931, à savoir niveaux 0-1 et 2.

Les utilisateurs doivent être désignés par l'exploitant de l'établissement. Ce dernier décide du niveau d'habilitation à l'exploitation pour chacun d'entre eux.

I. Niveau 0 (à disposition du public)

Le niveau 0 correspond à l'accès possible à la signalisation ou à certaines commandes dont l'action ne risque pas de compromettre la sécurité.

- Exemples d'interventions au niveau 0 : ouverture d'un ou plusieurs exutoires de désenfumage, action sur un boîtier à bris de glace mis à disposition de toute personne, sans restriction d'accès.

NOTE : Ce niveau inclut l'accès à certaines commandes utilisables par le public prévues par les normes européennes à titre informatif et visant les matériels, en tant que «niveau I» (norme NF EN 54-2, Annexe A, par exemple).

II. Niveau I (personnel exerçant une responsabilité générale de surveillance)

Le niveau I correspond à l'accès direct au système par toute personne exerçant une responsabilité générale de surveillance et qui est censée réagir en premier et rechercher l'origine d'une alarme feu ou d'un dérangement.

Ceci suppose au moins une protection physique d'accès, soit par conception du matériel, soit en installant celui-ci à un emplacement réservé.

Toute opération effectuée correspond à la gestion normale du système.

- Exemple d'intervention au niveau I : commande manuelle provoquant le déclenchement de l'automatisme de mise en sécurité d'une Z.S.

III. Niveau II (personne ayant une responsabilité particulière de sécurité)

Le niveau II correspond à un accès au système par toute personne exploitante formée, informée et autorisée qui non seulement est en mesure de pratiquer certaines opérations d'exploitation mais aussi d'apprécier les conséquences qui en découlent.

Les opérations effectuées à ce niveau sont susceptibles de modifier les états du système. Elles ne peuvent être exécutées que si le manipulateur suit une procédure particulière nécessitant un dispositif d'accès spécifique (clef, code, etc.).

- Exemple d'intervention au niveau II : réinitialisation du système.

IV. Niveaux III & IV

Concernant les niveaux d'accès 3 et 4 ceux-ci ne seront pas abordés dans la mesure où ces derniers relèvent de la compétence du mainteneur, de l'agent vérificateur et du constructeur du système.

11.DOSSIER D'IDENTITE DU SYSTEME DE SECURITE INCENDIE

Conformément à la norme NF-S61-932 Systèmes de Sécurité Incendie – Règle d'installation des S.M.S.I. et à l'issue de notre prestation, après les essais de fonctionnements et la mise en service du système de sécurité incendie (S.S.I.), le dossier S.S.I. est remis au maître d'ouvrage.

Le Dossier d'Identité S.S.I. qui est ainsi constitué est conforme à celui décrit dans la norme NF S61-932 (V.2015-08)

Il est établi en un seul exemplaire papier sous forme de classeur et peut en plus être archivé, ainsi que les documents qu'il contient sur un support informatique de type CD-ROM.

A. Présentation du dossier SSI

Sommaire	Liste des différentes parties figurant dans le dossier
Tableau d'organisation des rubriques	Tableau permettant d'identifier l'organisation des rubriques définies ci-après dans les différentes parties du dossier d'identité. <i>Selon la norme NF S61-932 (07-2015), ce tableau doit respecter l'ordre de A à Y.</i>
Liste des documents figurant dans le dossier	Intitulé, version (date, indice ...) <i>Cette liste peut être générale pour l'ensemble du dossier ou organisée par rubrique.</i>

B. Tableau d'organisation des rubriques

RUBRIQUES		Informations minimales
A	Présentation du SSI	Descriptif de l'ensemble du SSI installé contenant : (Photographie du SSI installé dans sa globalité intégrant les différentes modifications) <ul style="list-style-type: none"> - descriptif Bâtiment ; - catégorie du SSI ; - type d'équipement d'alarme ; - fonctions détection ; - fonctions de mise en sécurité ; - implantation des matériels centraux ; - particularités éventuelles liées au site ; - représentation des faces avant ECS et CMSI (plan, photo,...).
B	Liste des matériels installés	Désignations et quantités par type d'éléments (DAI, DM, CCF, portes....)
C	Consignes pour l'exploitation du SSI	Consignes simplifiées d'exploitation des matériels principaux (ECS, CMSI...)
D	Plans des zones de détection	Plan schématique identifiant les zones de détection (ZDA et ZDM).
E	Plans des zones de mise en sécurité	Plan schématique identifiant les zones de mise en sécurité (ZA, ZC et ZF).
F	Plans de récolement détection	Plans précisant la localisation des : <ul style="list-style-type: none"> - matériels centraux et déportés ; - tableaux répéteurs et faces avant déportées ; - détecteurs automatiques d'incendie (DAI) ; - déclencheurs manuels d'alarme (DM) ; - orifices de prélèvement ; - indicateurs d'action externes (IA) ; - systèmes détecteurs autonomes déclencheurs (SDAD) ; - alimentations ; - volumes techniques protégés (VTP) ; - cheminements techniques protégés (CTP). <i>Ces plans de localisation doivent intégrer les liaisons de principe du SDI avec leurs caractéristiques (Cca-s2,d2,a2 ou B2ca-s1a,d1,a1).</i>
G	Plans de récolement SMSI	Plans précisant la localisation et l'identification des : <ul style="list-style-type: none"> - matériels centraux et déportés ; - tableaux répéteurs et faces avant déportées ; - dispositifs de commande ;

		<ul style="list-style-type: none"> - dispositifs commandés terminaux (DCT) ; - éléments avec contrôle de position non télécommandés ; - organes de réarmement ; - alimentations ; - volumes techniques protégés (VTP) ; - cheminements techniques protégés (CTP). <p><i>Ces plans de localisation doivent intégrer les liaisons de principe du SDI avec leurs caractéristiques (Cca-s2,d2,a2 ou B2ca-s1a,d1,a1).</i></p>
H	Plans du SSS	Plan de positionnement des haut-parleurs ; Plan des LAI par type.
I	Corrélations entre ZD et ZS telles que réalisées	Tableaux de corrélations précisant pour chaque zone de détection (ZD) les zones de mise en sécurité (ZS) qu'elle déclenche.
J	Corrélations entre ZS et DCT telles que réalisées	Tableaux de corrélations précisant pour chaque zone de mise en sécurité (ZS) la liste exhaustive des dispositifs commandés terminaux (DCT) qui la composent et les particularités éventuelles.
K	Schémas unifilaires du SSI installés	<ul style="list-style-type: none"> - Synoptique général du SSI ; - Synoptique SDI intégrant les liaisons d'alimentation issues des EAE/AES/EAES ; - Synoptique SMSI intégrant les liaisons d'alimentation issues des EAE/AES/EAES. - Synoptique SSS intégrant l'ensemble des liaisons filaires et des alimentations électriques,
L	Listing de programmation ECS Liste des points de détection avec intitulés, ZD, adresses.	Listing de programmation ECS Liste des points de détection avec intitulés, ZD, adresses.
M	Listing de programmation CMSI	Listing de programmation CMSI
N	Document preuve, après travaux, de l'adéquation entre la capacité des EAE/EAES/AES et l'autonomie exigée. <i>(Document complémentaire)</i>	Pour ECS et CMSI : Justificatif des relevés de consommations et de puissance par rapport au bilan de puissances théoriques.
O	Installation de ventilation Schéma de principe de l'installation réalisée <i>(Document complémentaire)</i>	Identification des CTA, Clapets coupe-feu télécommandés ou auto-commandés avec report de position, si ces éléments sont connectés au CMSI ou au DCS.
P	Installation de désenfumage Schéma de principe de l'installation réalisée. <i>(Document complémentaire)</i>	Identification des volets et des ventilateurs de désenfumage, exutoires, ouvrants.
Q	Installation de désenfumage Débits et APS <i>(Document complémentaire)</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Débits de désenfumage : document précisant les valeurs de calcul théoriques et les valeurs mesurées à la mise en service. - Capacité des APS en fonction du calcul, type (température maximale d'utilisation pour APS usage unique) et pression mesurée du réseau.
R	Historique des travaux réalisés	Identification des opérations de travaux réalisés sur le SSI : <ul style="list-style-type: none"> - date d'installation du SSI d'origine ; - liste des travaux réalisés avec descriptif, date et identification du coordinateur SSI.
S	Cahier des charges fonctionnel SSI	Contenu défini dans la norme NF S 61-931. <i>Il peut exister un cahier des charges fonctionnel par opération de travaux</i>
T	Rapport de réception technique établi par le coordinateur SSI	Contenu défini dans la norme NF S 61-931.
U	Notices exploitation, notices techniques et de maintenance	<ul style="list-style-type: none"> - SDI - CMSI - DCS - BAAS, BAAL, BAASL - ECSAV - TR Tableau(x) Répétiteur(s) - DAS - Ventilateurs désenfumage - Télécommande pour BAES/BAEH - Groupe électrogène de sécurité - Haut-parleurs utilisés dans le cadre du SSS - ...

V	Justificatifs de conformité des équipements	Conformité aux normes, avis de chantier, ... <i>Pour chaque matériel, il doit être possible de faire le lien entre son identification faite sur les plans de récolement et ses documents correspondants.</i>
W	Justificatifs d'associativité des équipements	Rapports d'associativité et documents attestant de l'associativité entre les différents constituants. <i>Pour chaque matériel, il doit être possible de faire le lien entre son identification faite sur les plans de récolement et ses documents correspondants.</i>
X	Rapport d'essais par autocontrôle	Liste détaillée des essais réalisés par les installateurs avec leurs résultats.
Y	Rapport de réception acoustique du SSS : autocontrôle ou bureau d'études acoustiques (Lorsque exigé contractuellement)	Le document doit préciser : <ul style="list-style-type: none"> - le nombre de LAI et leur emplacement ; - le volume des LAI et les surfaces par type de matériaux associées au LAI ; - la combinaison de la séquence élémentaire : type signal sonore – silence – message d'alarme – silence – traduction(s) du message d'alarme (si prévu) – silence et les durées du signal d'alarme et des silences composant la séquence ; - pour les signaux d'alarme : <ul style="list-style-type: none"> o le nombre et l'emplacement des points de mesure pour la réception ; o la signature spectrale du bruit ambiant retenu pour le réglage de l'audibilité ; o la signature spectrale du signal d'alarme au point de réception ; o la preuve des 10dB d'émergence des fréquences fondamentales et des harmoniques associées ; - pour les messages d'alarme : <ul style="list-style-type: none"> o le nombre et l'emplacement des points de mesure pour la réception ; o la signature spectrale du bruit ambiant retenu pour le réglage de l'intelligibilité, la signature spectrale du signal d'alarme au point de réception ; o les valeurs d'intelligibilité.

La rubrique suivante n'est pas une rubrique normative imposée par la norme NF S61-932 mais répond à une exigence du coordonnateur S.S.I. ou du maître d'ouvrage.

Z	Documents divers	<ul style="list-style-type: none"> - Contrat de maintenance, - Attestations de formations des utilisateurs, - Attendus administratifs, - Etc...
----------	------------------	---

PARTIE 3 - CONCERNANT LES UTILISATEURS

12.EXPLOITATION DU SYSTEME

L'exploitation du système de sécurité incendie représente la phase la plus importante tout au long de la vie du système.

Le S.S.I. doit être placé sous surveillance permanente pendant les périodes d'ouverture du public. Chaque nouvelle information délivrée par le système doit impérativement être traitée prioritairement.

Vous trouverez ci-après la liste et la périodicité des actions à prévoir pour la bonne exploitation du système de sécurité incendie :

	PERIODICITE					INTERVENANT			
	Mensuelle	Trimestrielle	Semestrielle	Annuelle	Triennale	Exploitant	Personnel qualifié	Mainteneur	Organisme vérificateur
Maintenance du Système de Sécurité Incendie				X				X	
CAS PARTICULIER : Maintenance du Système de Sécurité Incendie – Catégorie A, comportant plus de 2 Z.S. (Ex. 1.Z.A. + 2.Z.C)			X					X	
Formation du personnel à l'exploitation du S.S.I. et à la reconnaissance des signaux.				X		X	X	X	
Essai de déverrouillage des dispositifs de verrouillage pour issues de secours	X					X	X		
Essai de la fonction compartimentage s'il existe des DAS communs à plusieurs ZS, essais des coffrets de relayages	X					X	X		
Essai des A.I.T., (Non-arrêt ascenseur, coupure programme, remise en lumière normale, etc...)	X					X	X		
Vérification du S.S.I.-A et S.S.I.-B, par bureau de contrôle agréé (article MS 73)					X				X
Systèmes concourant au compartimentage de l'établissement (Portes coupe-feu, clapets, ...)				X				X	
Systèmes concourant au désenfumage de l'établissement (Trappes, exutoires, Dispositifs de commandes manuelles, ...)				X				X	
Eclairage de Sécurité (* Uniquement si systèmes non SATI)			X*	X			X	X	

PARTIE 4 - ANNEXES

Annexe A : Tableaux de corrélations – Partie « i » Liste des zones, arrêts techniques & répétitions

Annexe B : Tableaux de corrélations – Partie « i » Corrélations des zones ZD / ZS

Annexe C : Tableaux de corrélations – Partie « J » Exigences fonctionnelles DAS / DAC

Annexe D : Tableaux de corrélations – Partie « J » Exigences CMSI (UGA & US / UCMC)

Annexe E : Plans des Zones de Détection Manuelles (Z.D.m.) & Zones de Détection Automatique (Z.D.a.)

Annexe F : Plans des Zones de Mise en Sécurité (Z.S.),

Comprenant : Zone d'Alarme (Z.A.) et les éventuelles Zones de Compartimentage (Z.C.) et Zones de Désenfumages (Z.F.).

Annexe G : Plans de localisation des principaux dispositifs

Comprenant les Matériels Centraux (M.C.), les éventuels Matériels Déportés (M.D.), Tableaux Répétiteurs d'Exploitation (T.R.E.), Alimentations Electriques de Sécurité (A.E.S.), Volumes Techniques Protégés (V.T.P.) et Cheminements Techniques Protégés (C.T.P.), Dispositifs Adaptateurs de Commandes (D.A.C.) et Dispositifs Actionnés de Sécurité (D.A.S.).

TABLEAUX DE CORRELATIONS

PARTIE "I" - LISTE DES ZONES - ARRÊTS TECHNIQUES & REPETITIONS

Etablissement : CH AUBAN MOET - 137 RUE DE L'HÔPITAL - 51200 EPERNAY

Dossier : F51CHEPER-004 Date : 01/06/2025 Classement : Bât. 17 - W/5ème - Bat. 22 - CdT

LISTE DES ZONES DE DETECTIONS

DETECTION MANUELLE (ZDm)		DETECTION AUTOMATIQUE (ZDa)		DETECTION TECHNIQUE (ZT)	
BÂT. 22	BULLES D'OR	BÂT. 22	BULLES D'OR	BÂT. 22	BULLES D'OR
ZDM 01	DM - BAT. 22 - S/SOL	ZDA 02	DAI - BÂT. 22 - S/SOL - Circulation	ZT 80	DETEC. GAZ - BÂT. 22
ZDM 11	DM - BAT. 22 - RDC	ZDA 03	DAI - BÂT. 22 - S/SOL - Locaux		
ZDM 21	DM - BAT. 22 - R+1	ZDA 12	DAI - BÂT. 22 - RDC - PFA - Circulation		
		ZDA 13	DAI - BÂT. 22 - RDC - Locaux		
		ZDA 22	DAI - BÂT. 22 - R+1 - PFA - Circulation		
BÂT. 17	DIRECTION	BÂT. 17	DIRECTION		
ZDM 51	DM - BAT. 17 - S/SOL	ZDA 52	DAI - BÂT. 17 - S/SOL - Loc. désenfumés		
ZDM 61	DM - BAT. 17 - RDC	ZDA 53	DAI - BÂT. 17 - S/SOL - Loc. non désenf.		
ZDM 71	DM - BAT. 17 - R+1	ZDA 62	DAI - BÂT. 17 - RDC - Circulation		
		ZDA 63	DAI - BÂT. 17 - RDC - Locaux		
		ZDA 72	DAI - BÂT. 17 - R+1 - Circulation		
		ZDA 73	DAI - BÂT. 17 - R+1 - Locaux		
		ZDA 74	DAI - BÂT. 17 - Machinerie ascenseur		

LISTE DES ZONES DE MISE EN SECURITE

EVACUATION		COMPARTIMENTAGE		DESENFUMAGE LOCAUX & CIRCULATIONS	
BÂT. 22	BULLES D'OR	BÂT. 22	BULLES D'OR		
ZA 01	BÂT. 22 - ENS. BÂTIMENT	ZC 01	BÂT. 22 - ENS. BÂTIMENT		
BÂT. 17	DIRECTION	BÂT. 17	DIRECTION	BÂT. 17	DIRECTION
ZA 02	BÂT. 17 - ENS. BÂTIMENT	ZC 02	BÂT. 17 - ENS. BÂTIMENT	ZF 02	BÂT. 17 - S/SOL - LOC. DESENF.

REPETITION D'INFORMATIONS

TABLEAUX REPETITEURS D'EXPLOITATION (TRE)		UNITE D'AIDE A L'EXPLOITATION (UAE)		TRANSMISSION TELEPHONIQUE	

ARRÊTS D'INSTALLATIONS TECHNIQUES (AIT)

DEPENDANT FONCTION EVACUATION		DEPENDANT FONCTION COMPARTIMENTAGE		DEPENDANT FONCTION DESENFUMAGE	
BÂT. 22	BULLES D'OR				
AIT-E11	ZA 01 - Déverr. issues de secours				
BÂT. 17	DIRECTION			BÂT. 17	DIRECTION
AIT-E21	ZA 02 - Déverr. issues de secours (Prév.)			AIT-D22	ZF 02 - Arrêt ventil. non perm. (Prév.)

TABLEAUX DE CORRELATIONS

PARTIE "I" - CORRELATION DES ZONES ZD / ZS

Etablissement : CH AUBAN MOET - 137 RUE DE L'HÔPITAL - 51200 EPERNAY															REPETITION D'INFORMATIONS									
Dossier : F51CHEPER-004					Date : 01/06/2025					Classement : Bât. 17 - W/5ème - Bat. 22 - Cd					TRE		LAE		Trans. tél.		Autre			

ZONES DE DETECT. ZDa / ZDm	ZONES DE DESENFUMAGE (ZF)								ZONES DE COMPARTIMENTAGE (ZC)								ZONES D'ALARME (ZA)								OBS.			
	N° ZONE ZF	Bloquage IT246 §3.6.3 61-937-6	Exutoires & ouvrants de désenf. 61-937-6	DENFC 1-937-7	Ouvrants façade / Amenée air 61-937-8	Coffrets de relayage 61-937-9	Volets sur conduits 61-937-10	Volets de transfert 61-937-11	Ecrans de cantonmt mobile 61-937-12	N° AIT Arrêt. Ventil. N.P.	N° ZONE ZC	PFA* Battantes 61-937-2	PFA* Coulissant es 61-937-3	Portes / rideaux dévétsimt vertical 61-937-4	Clapets coupe-feu 61-937-5	DAS en limite de zone	N° AIT Arrêt CTA ****	N° AIT Non Arrêt Ascens.	N° ZONE ZA	Signal Sonore **			N° AIT					
																				T / I Gén / G.S.	Al. restreinte uniquement	Délai exploit. Al. Restreinte	Issues de secours 61-937-13	Arrêt prog. en cours		Remise lumière normale	Télec. BAES / BAEH - DBR ***	Autres AIT Cas spécif.
BÂTIMENT 22 - BULLES D'OR																												
ZDM 01										ZC 01		X							ZA 01	I. Gén.		Aucun	AIT-E11					1
ZDA 02										ZC 01		X							ZA 01	I. Gén.		Aucun	AIT-E11					01
ZDA 03																			ZA 01	I. Gén.		Aucun	AIT-E11					01
ZDM 11																			ZA 01	I. Gén.		Aucun	AIT-E11					01
ZDA 12										ZC 01	X								ZA 01	I. Gén.		Aucun	AIT-E11					01
ZDA 13										ZC 01	X								ZA 01	I. Gén.		Aucun	AIT-E11					01
ZDM 21																			ZA 01	I. Gén.		Aucun	AIT-E11					01
ZDA 22										ZC 01	X								ZA 01	I. Gén.		Aucun	AIT-E11					01
ZT 80																					OUI						03	
BÂTIMENT 17 - DIRECTION																												
ZDM 51																			ZA 02	I. Gén.		Aucun	AIT-E21					01
ZDA 52	ZF 02				EXT-ZF 02				AIT-D22	ZC 02									ZA 02	I. Gén.		Aucun	AIT-E21					01-02
ZDA 53										ZC 02									ZA 02	I. Gén.		Aucun	AIT-E21					01
ZDM 61																			ZA 02	I. Gén.		Aucun	AIT-E21					01
ZDA 62										ZC 02									ZA 02	I. Gén.		Aucun	AIT-E21					01
ZDA 63										ZC 02									ZA 02	I. Gén.		Aucun	AIT-E21					01
ZDM 71																			ZA 02	I. Gén.		Aucun	AIT-E21					01
ZDA 72										ZC 02									ZA 02	I. Gén.		Aucun	AIT-E21					01
ZDA 73										ZC 02									ZA 02	I. Gén.		Aucun	AIT-E21					01
ZDA 74										ZC 02									ZA 02	I. Gén.		Aucun	AIT-E21					01
OBSERVATIONS :																												
01	AIT-E11 et AIT-E21 ne sont réarmés automatiquement à l'issue du processus d'évacuation. Seule une commande manuelle de réarmement doit permettre le retour à l'état de veille.																											
02	AIT-D22 - Ventilation non présente, mais Arrêt technique à prévoir en prévision d'une future installation																											
03	ZT 80 - Reprise d'information "Détection gaz" - Existance / Maintien à faire confirmer par maître d'ouvrage																											

TABLEAUX DE CORRELATIONS

PARTIE "J" - EXIGENCES FONCTIONNELLES DAS / DAC

Etablissement : CH AUBAN MOET - 137 RUE DE L'HÔPITAL - 51200 EPERNAY

Dossier : F51CHEPER-004

Date : 01/06/2025

Classement : Bât. 17 - W/5ème - Bat. 22 - CdT

DAS / DAC				FAIT GENERATEUR				CARACTERISTIQUE DE L'ENTREE				CARACTERISTIQUE DE LA SORTIE			CONTR. POS.	JUSTIF. CONFORMITE	OBS.
ZS	N° DAS/DAC	Désignation & type	Fiche DAS 61-937 ou DAC 61-938	ZDa	ZDm	UGA / UCMC	DCM / DAC / DAD	Pneum. / Elec. / Manu.	Electrique			Pneum. / Elec. / Manu.	Electrique		Attente / sécurité	PV Justificatif	
									Contact	E / R	Tension		E / R	Tension			
BÂT. 22 - BULLES D'OR																	
ZA 01	IS ZA01.01	Verrouillage I.S.	NF S61-937-13	X	X	ZA 01		Electrique		Rupture	48V					A fournir	01
ZA 01	IS ZA01.02	Verrouillage I.S.	NF S61-937-13	X	X	ZA 01		Electrique		Rupture	48V					A fournir	01
ZC 01	PCF -1.01	Porte DAS CF coulissante	NF S61-937-3	X		ZC 01		Electrique		Rupture	48V					Mat. existant. Abs. PV	
ZC 01	PCF -1.02	Porte DAS CF coulissante	NF S61-937-3	X		ZC 01		Electrique		Rupture	48V					Mat. existant. Abs. PV	
ZC 01	PCF -1.03	Porte DAS CF coulissante	NF S61-937-3	X		ZC 01		Electrique		Rupture	48V					Mat. existant. Abs. PV	
ZC 01	PCF -1.04	Porte DAS CF coulissante	NF S61-937-3	X		ZC 01		Electrique		Rupture	48V					Mat. existant. Abs. PV	
ZC 01	PCF -1.05	Porte DAS CF coulissante	NF S61-937-3	X		ZC 01		Electrique		Rupture	48V					Mat. existant. Abs. PV	
ZC 01	PCF -1.06	Porte DAS CF coulissante	NF S61-937-3	X		ZC 01		Electrique		Rupture	48V					Mat. existant. Abs. PV	
ZC 01	PCF -1.07	Porte DAS CF coulissante	NF S61-937-3	X		ZC 01		Electrique		Rupture	48V					Mat. existant. Abs. PV	
ZC 01	PCF -1.08	Porte DAS CF coulissante	NF S61-937-3	X		ZC 01		Electrique		Rupture	48V					Mat. existant. Abs. PV	
ZC 01	PCF 0.01	Porte DAS CF 2 vantaux	NF S61-937-2	X		ZC 01		Electrique		Rupture	48V					A fournir	
ZC 01	PCF 0.02	Porte DAS CF 2 vantaux	NF S61-937-2	X		ZC 01		Electrique		Rupture	48V					A fournir	
ZC 01	PCF 1.01	Porte DAS CF 2 vantaux	NF S61-937-2	X		ZC 01		Electrique		Rupture	48V					A fournir	
ZC 01	PCF 1.02	Porte DAS CF 2 vantaux	NF S61-937-2	X		ZC 01		Electrique		Rupture	48V					A fournir	
BÂT. 17 - DIRECTION																	
ZF 02	EXT. 01	Extracteur désenf. (Sans CR)		X		ZF 02		Electrique		Emission	48V						

OBSERVATIONS:

01 AIT-E11 et AIT-E21 ne sont réarmés automatiquement à l'issue du processus d'évacuation. Seule une commande manuelle de réarmement doit permettre le retour à l'état de veille.

TABLEAUX DE CORRELATIONS

PARTIE "J" - EXIGENCES CMSI (UGA & US / UCMC)

Etablissement : CH AUBAN MOET - 137 RUE DE L'HÔPITAL - 51200 EPERNAY

Dossier : F51CHEPER-004

Date : 01/06/2025

Classement : Bât. 17 - W/5ème - Bat. 22 - CdT

UGA / UCMC	US	N°	ZA / ZC ZF / AIT	NATURE DU DCT (DSNA, DL, BAAS, etc...)	CONTRÔLE DE POSITION	MODE DE TELECOMMANDE			MAT. DEPORTES DU CMSI		LIAISONS DAS / DCT		PRESCRIPTIONS PARTICULIERES	OBS.
						Contact. Relais	Mode	Tension	Voie trans.	Mat. déport.	Ligne Télec.	Ligne Contr.		
UGA		ZA 01	Bât. 22 - Ensemble du bât.	Diff. sonores non autonomes			Emission	48V	CR1	En Z.S.	CR1		haut install > 2.25m	
UGA		ZA 01	Bât. 22 - Loc. tech. & sanitaires	Diff. lumineux			Emission	48V	CR1	En Z.S.	CR1		haut install > 2.25m	
		AIT-E11	Bat. 22 - Déverr. I.S. ZA 01	Verrouillage I.S.			Rupture	48V	CR1	En Z.S.	B2ca			01
UCMC		ZC 01	Bât. 22 - Ensemble du bât.	Porte DAS Coupe-feu			Rupture	48V	CR1	En Z.S.	B2ca			
UGA		ZA 02	Bât. 17 - Ensemble du bât.	Diff. sonores non autonomes			Emission	48V	CR1	En Z.S.	CR1		haut install > 2.25m	
UGA		ZA 02	Bât. 17 - Loc. tech. & sanitaires	Diff. lumineux			Emission	48V	CR1	En Z.S.	CR1		haut install > 2.25m	
		AIT-E21	Bat. 17 - Déverr. I.S. ZA 02	Verrouillage I.S.			Rupture	48V	CR1	En Z.S.	B2ca			01
UCMC	X	ZF 02	Bat. 17 - Désenf. Archives -1	Extracteur désenfumage	Att. + Séc.		Emission	48V	CR1	En Z.S.	CR1	CR1	Contrôle de position à prévoir	

OBSERVATIONS :

01 AIT-E11 et AIT-E21 ne sont réarmés automatiquement à l'issue du processus d'évacuation. Seule une commande manuelle de réarmement doit permettre le retour à l'état de veille.

Bât. 22 - 1er ETAGE :

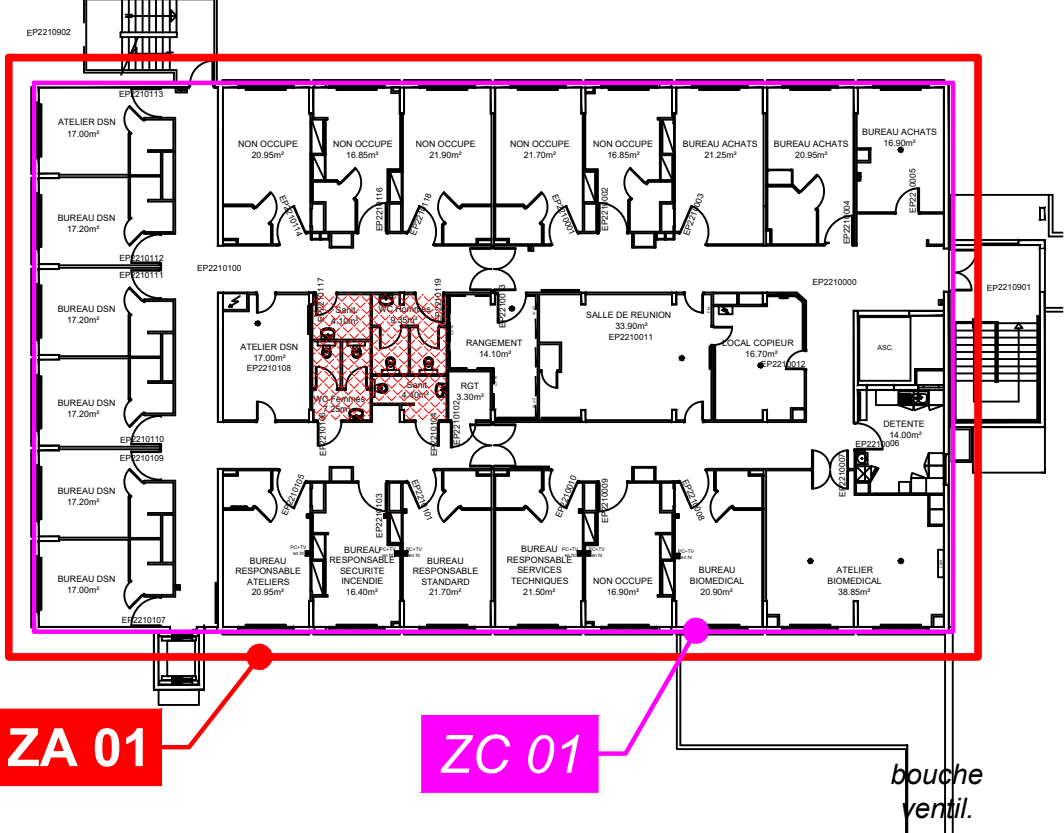
Bât. 22 - REZ-DE-CHAUSSEE :

Bât. 22 - SOUS-SOL :

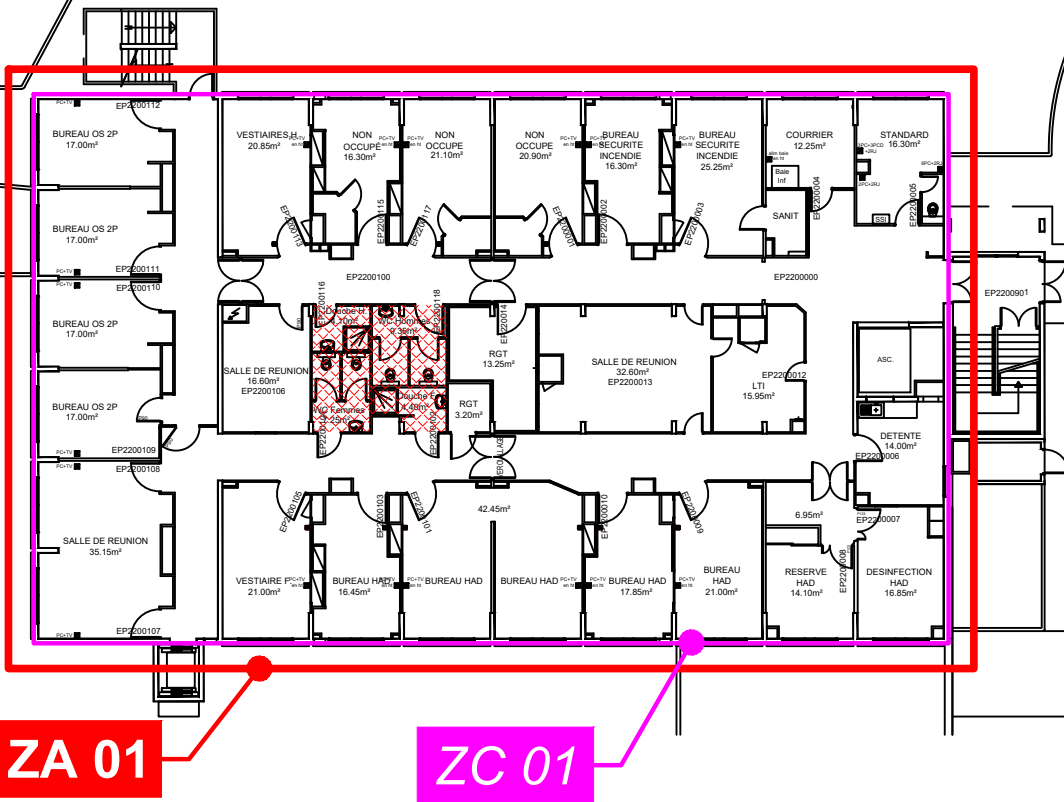
F51CHEPER-004 PG-SSI 20250601

ZONES DE MISE EN SECURITE (ZS)

Bât. 22 - 1er ETAGE :



Bât. 22 - REZ-DE-CHAUSSEE :

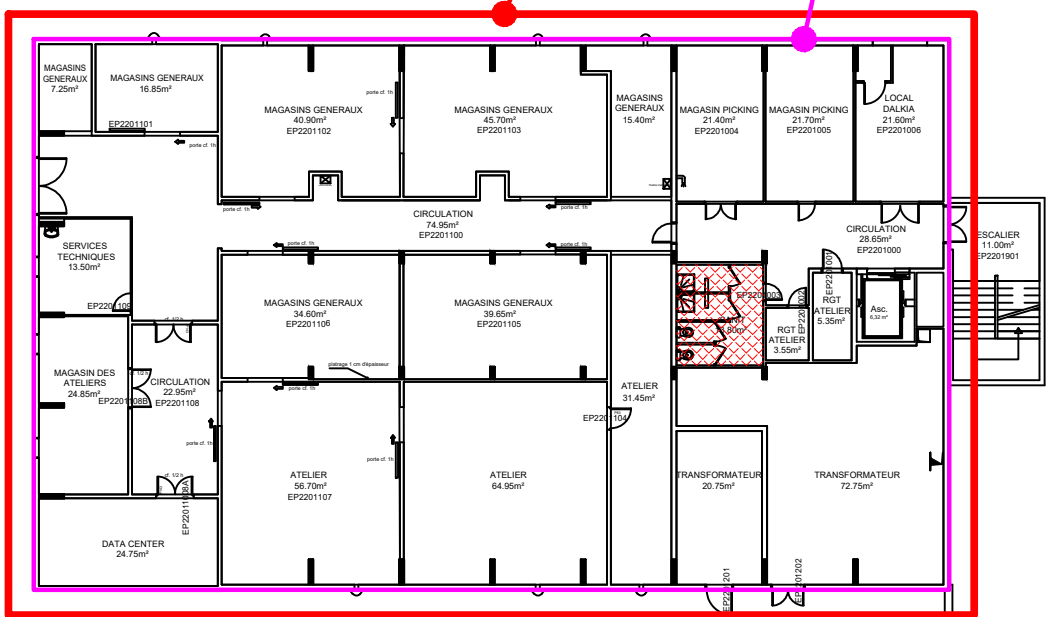


LEGENDE ZONE D'ALARME 01 :

Signal sonore NF S32-001

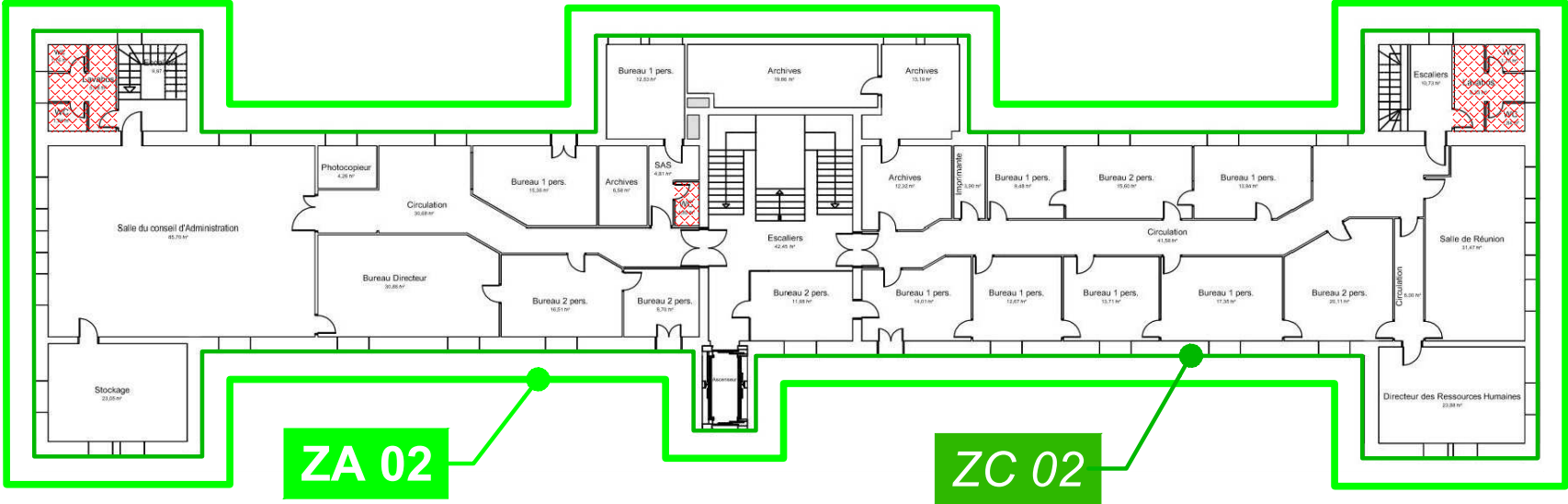
Signal sonore NF S32-001 + Diff. lumineux (Flash rouge)

Bât. 22 - SOUS-SOL :



ZONES DE MISE EN SECURITE (ZS)

Bât. 17 - 1er ETAGE :

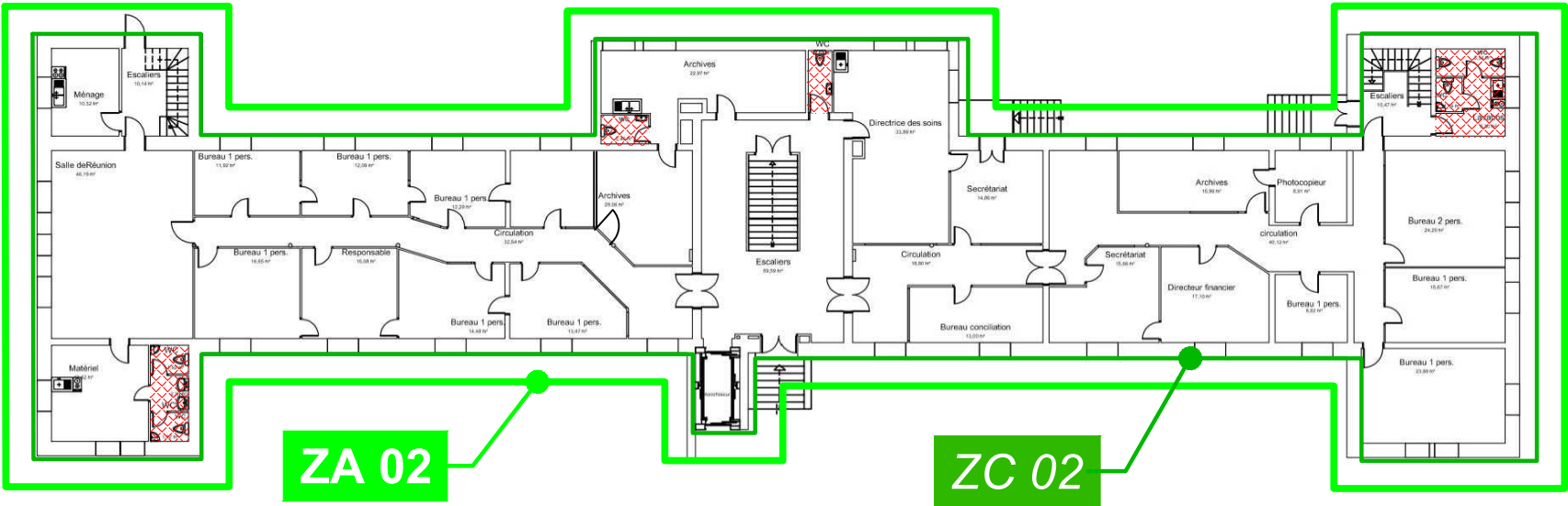


LEGENDE ZONE D'ALARME 02 :

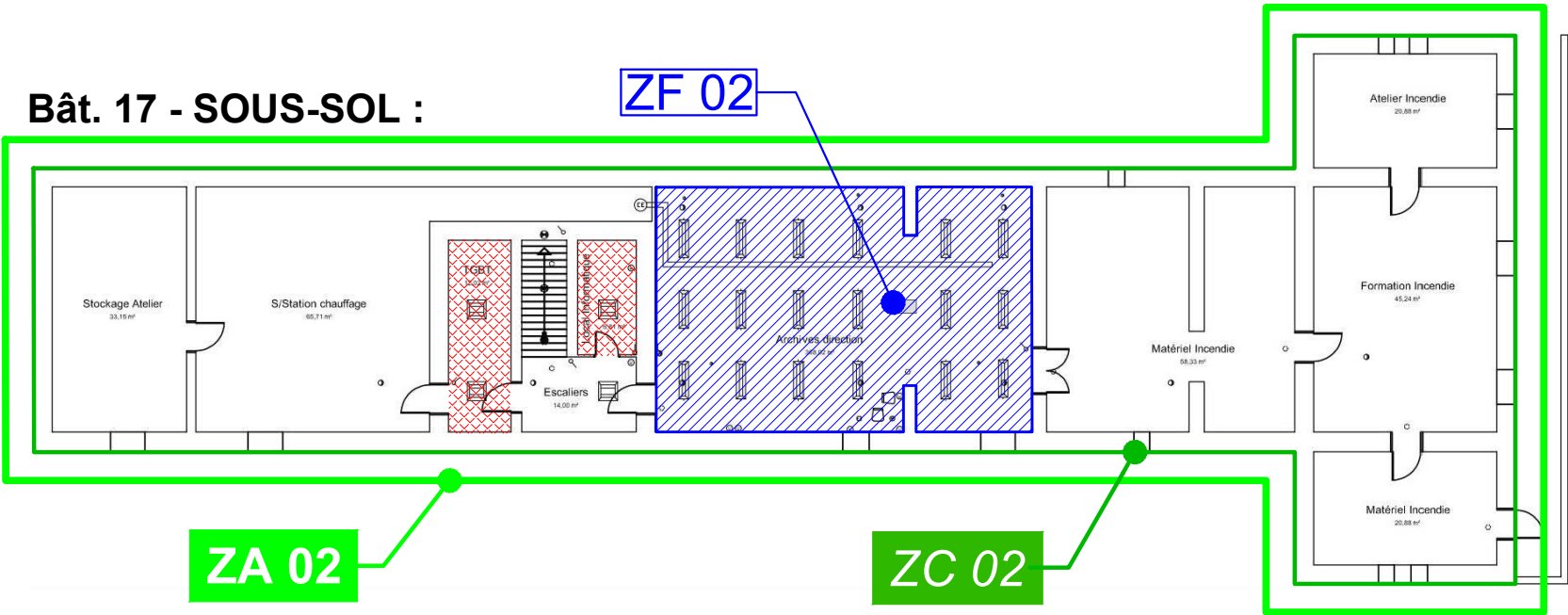
Signal sonore NF S32-001

Signal sonore NF S32-001 + Diff. lumineux (Flash rouge)

Bât. 17 - REZ-DE-CHAUSSEE :



Bât. 17 - SOUS-SOL :



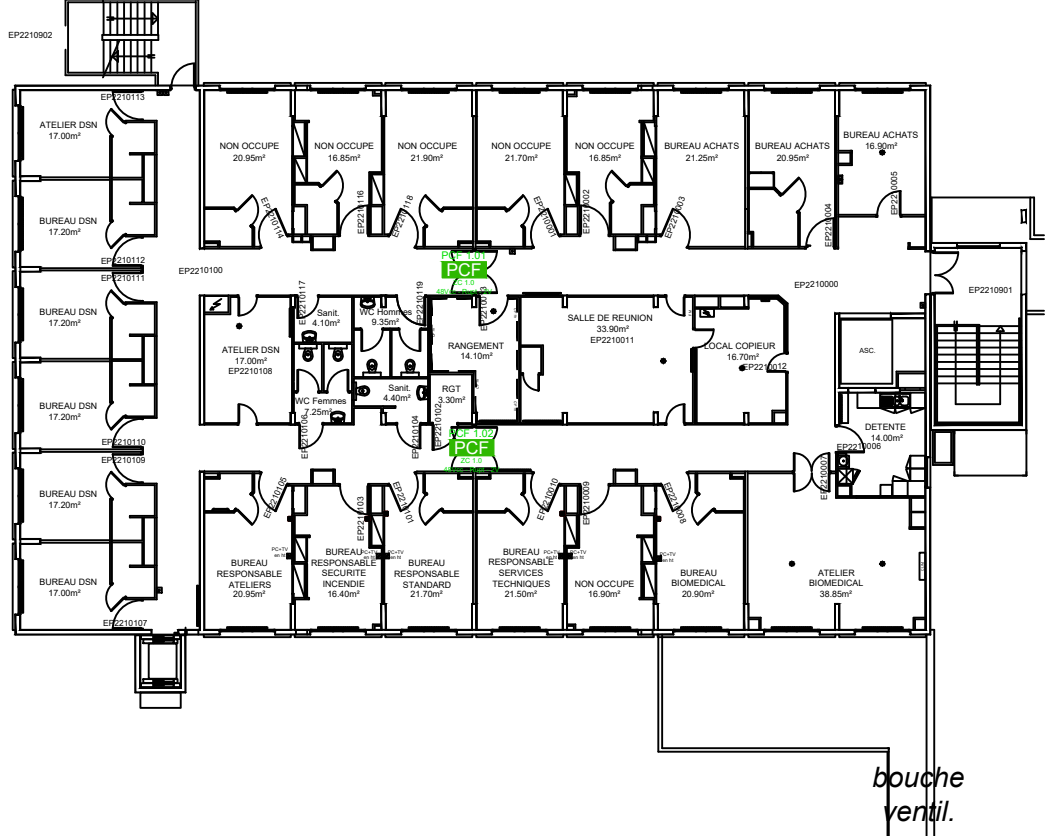
Maître d'ouvrage :
CENTRE HOSPITALIER AUBAN MOËT
"BÂTIMENTS DIRECTION (17)
& BULLES D'OR (22)"
137 RUE DE L'HÔPITAL AUBAN MOËT
(F) - 51 200 EPERNAY

Présentation :		BÂT. 17 - DIRECTION - ZS				
		TOUS NIVEAUX				
		ZONES D'ALARME (ZA) - DE COMPARTIMENTAGES (ZC) & DE DESENFUMAGES (ZF)				
Dossier :	Date :	Indice :	Auteur :	Format :	Echelle :	Feuillet :
F51CHEPER-007A	01/06/2025	-	SV	A3	1/300 ème	4

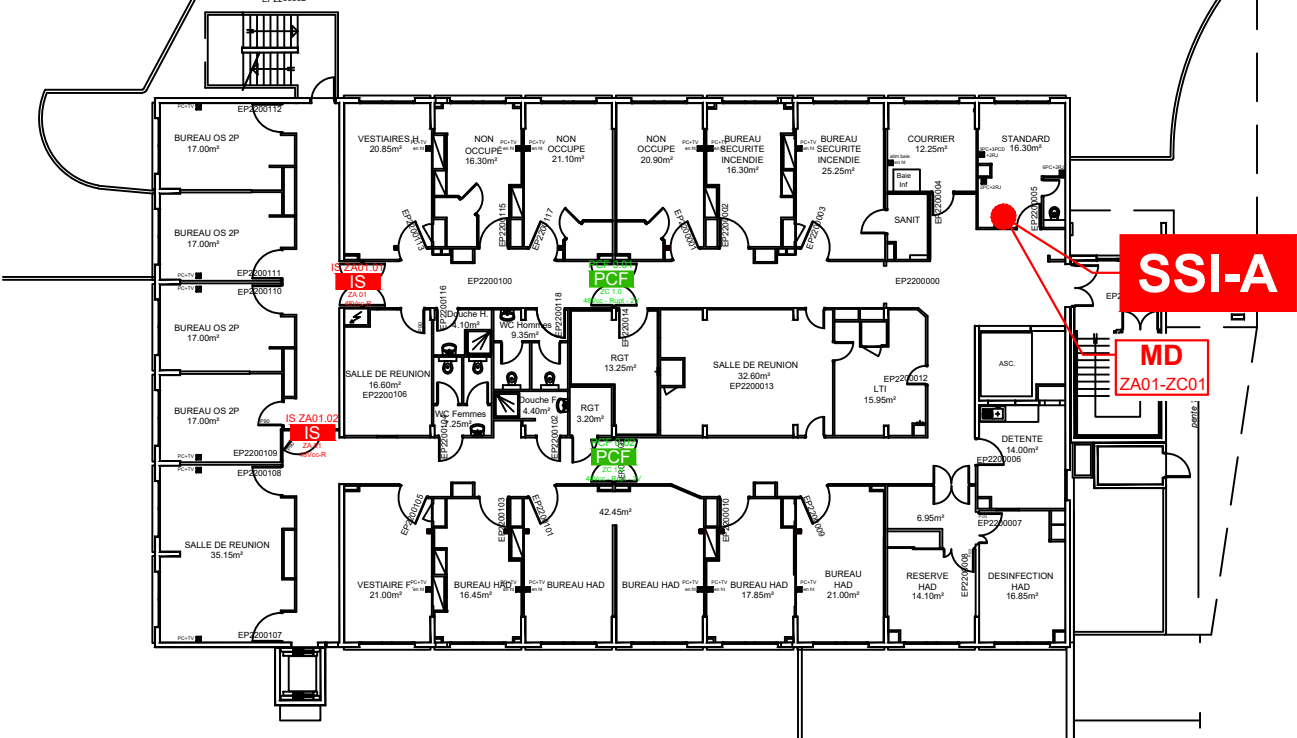
assium
Coordination SSI et Ingénierie du Système de Sécurité Incendie

Sarl au Capital de 10.000 €
25 rue de la Hayette - (F) 51110 ISLES SUR SUIPPE
Tél.: +33(0)3 51 40 93 10 - Fax: +33 (0)3 56 00 03 26
Web: www.assium.fr - Mail: contact@assium.fr

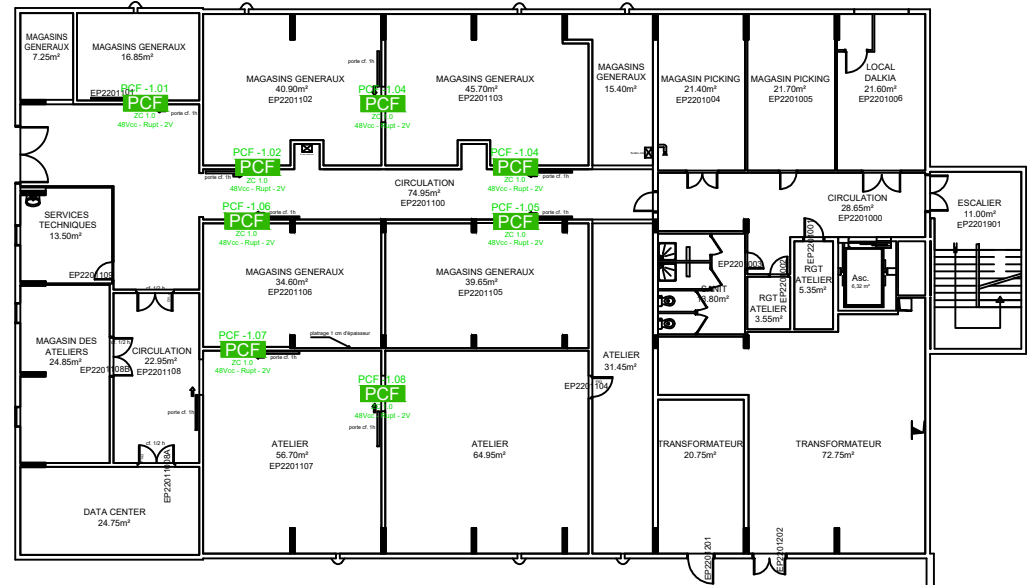
Bât. 22 - 1er ETAGE :



Bât. 22 - REZ-DE-CHAUSSEE :



Bât. 22 - SOUS-SOL :



Maître d'ouvrage :
CENTRE HOSPITALIER AUBAN MOËT
"BÂTIMENTS DIRECTION (17)
& BULLES D'OR (22)"
137 RUE DE L'HÔPITAL AUBAN MOËT
(F) - 51 200 EPERNAY

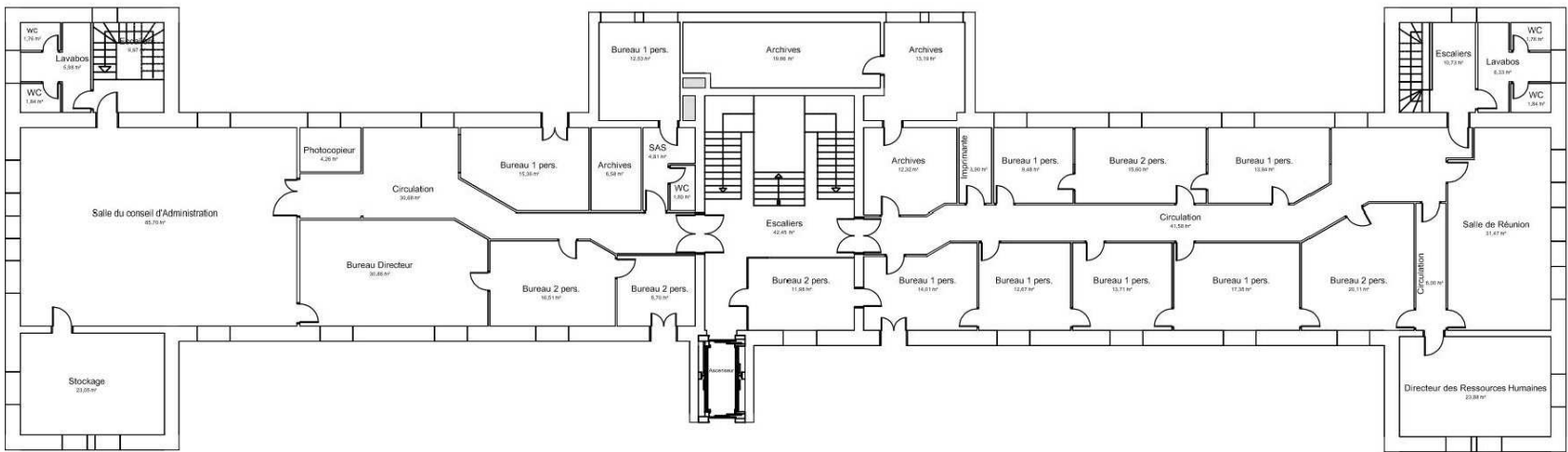
Présentation :
BÂT. 22 - BULLES D'OR - MC-DAS-DCT
TOUS NIVEAUX
Implantation des équipements

Dossier : F51CHEPER-007A	Date : 01/06/2025	Indice : -	Auteur : SV	Format : A3	Echelle : 1/300 ème	Feuillet : 5
-----------------------------	----------------------	---------------	----------------	----------------	------------------------	-----------------

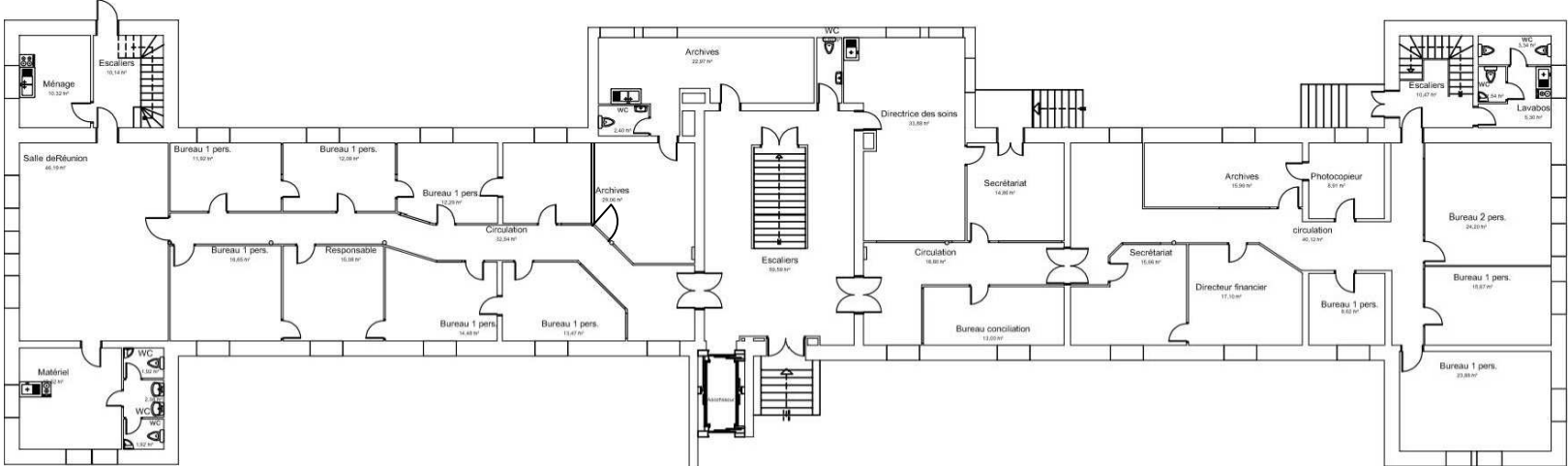


Sarl au Capital de 10.000 €
25 rue de la Hayette - (F) 51110 ISLES SUR SUIPPE
Tél.: +33(0)6 51 40 93 10 - Fax: +33 (0)6 56 00 03 26
Web: www.assium.fr - Mail: contact@assium.fr

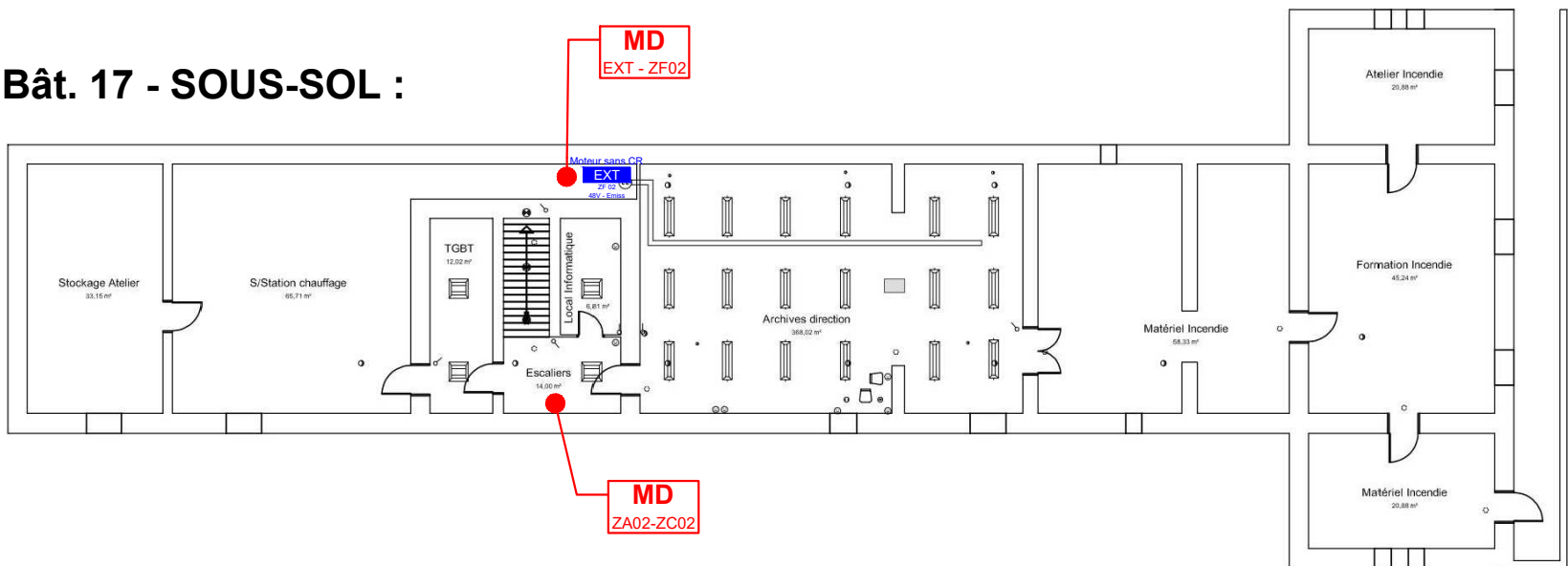
Bât. 17 - 1er ETAGE :



Bât. 17 - REZ-DE-CHAUSSEE :



Bât. 17 - SOUS-SOL :



Maître d'ouvrage :
CENTRE HOSPITALIER AUBAN MOËT
"BÂTIMENTS DIRECTION (17)
& BULLES D'OR (22)"
137 RUE DE L'HÔPITAL AUBAN MOËT
(F) - 51 200 EPERNAY

Présentation : **BÂT. 17 - DIRECTION - MC-DAS-DCT**
TOUS NIVEAUX
Implantation des équipements

Dossier : F51CHEPER-007A	Date : 01/06/2025	Indice : -	Auteur : SV	Format : A3	Echelle : 1/300 ème	Feuillet : 6
-----------------------------	----------------------	---------------	----------------	----------------	------------------------	-----------------

assium
Coordination SSI et Ingénierie du Système de Sécurité Incendie
Sarl au Capital de 10.000 €
25 rue de la Hayette - (F) 51110 ISLES SUR SUIPPE
Tél.: +33(0)6 51 40 93 10 - Fax : +33 (0)6 56 00 03 26
Web: www.assium.fr - Mail : contact@assium.fr