





























LEGENDE	
	CCF existant : Asservissement incendie à refaire à neuf depuis MEA (voir détail)
	Volet d'extraction désenfumage existant : Asservissement incendie à refaire à neuf avec dépose/repose Volet DF
	Volet d'amenée d'air de désenfumage existant : Asservissement incendie à refaire à neuf avec dépose/repose Volet DF
	Porte CF DAS compartimentage existante : Asservissement à refaire à neuf depuis MEA
	Verrou DAS existant : Asservissement à refaire à neuf depuis MEA
	Ventouse électromagnétique NFS 61-937 à installer sur portes : Asservissement à créer depuis MEA
	Contact de position à installer sur porte CF DAS de compartimentage existante en limite de zone de mise en sécurité : câblage report de position depuis MEA à réaliser
	Diffuseur Lumineux à fournir et à poser compris câblages depuis MEA
	Diffuseur sonore forte puissance (90 dB) à fournir et à poser compris câblages depuis MEA
	AGS (60dB) à fournir et à poser compris câblages depuis MEA
	Détecteur optique de fumée à fournir et à poser compris câblages BUS à reprendre
	Module Electronique Adressable à fournir et à poser
	Armoire électrique - Prisma G L600 à créer
	Moulure PVC à installer
	Alimentations spécifiques à prévoir
	Chemins de câble C_Faibles existants à conserver
	Diffuseur sonore ou tableau répéteur d'alarme existant à à déposer
	Détecteur incendie existant à conserver
	Tableau de report incendie à installer
	Alimentation électrique de sécurité
	Ligne de Télécommande LT 2x1.5² CR1 + Ligne de contrôle LC 1p9/10ème à créer
	Ligne de télécommande 2x1.5² CR1 à créer
	Ligne de contrôle 1p9/10ème CR1 à créer
	Liaisons 2x1.5 ou 4x1.5² existantes à conserver et à réutiliser
	BP Ouverture porte - Contrôle d'Accès
	DM Ouverture (BG Vert) - Contrôle d'Accès
	Ventouse DAS
	Boîtier de commande à clé



Maîtrise d'ouvrage:
CH de Saint Junien
Rue de Châteaubriand
87205 SAINT JUNIEN



Migration du SDI
Migration du CMSI Conventionnel
Bâtiments A / B / D

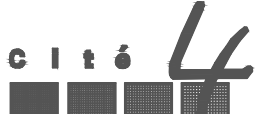
SSI
18/04/2025

PLAN PROJET
Lot Unique SSI

CARNET PLANS A3

SSI 01

indice	date	modifications



CONSULTANTS INGENIERIES
TECHNIQUES ET ENVIRONNEMENT

02, RUE THOMAS EDISON
87220 FEYTIAT
TEL: 05 55 31 85 25
FAX: 05 55 31 85 35

Bureau d'Etudes
CITE 4 SARL

2 rue Thomas Edison
87220 FEYTIAT
e-mail: contact@cite4.fr

Tél. 05.55.31.85.25
Fax. 05.55.31.85.35

PLAN DU SOUS-SOL

- MEA 2.21 : depuis MD20 n°5
- LT1 CCF8.25/CCF8.26/CCF8.27/CCF8.28
 - LT2 CCF8.29/CCF8.30/CCF8.31/CCF8.32
 - LC1 CCF8.25
 - LC2 CCF8.26
 - LC3 CCF8.27
 - LC4 CCF8.28
 - LC5 CCF8.29
 - LC6 CCF8.30
 - LC7 CCF8.31
 - LC8 CCF8.32

- MEA 2.22 : depuis MD20 n°5
- LT1 CCF8.33/CCF8.34/CCF8.35/8.36
 - LT2 DES8.1/AA8.1/AA8.2/AA8.3
 - LC1 CCF8.33
 - LC2 CCF8.34
 - LC3 CCF8.35
 - LC4 CCF8.36
 - LC5 DES8.1
 - LC6 AA8.1
 - LC7 AA8.2
 - LC8 AA8.3

- MEA 2.23 : depuis MD20 n°5
- LT1 PCF8.1
 - LT2 AA8.4/AA8.5
 - LC1 AA8.4
 - LC2 AA8.5
 - LC3
 - LC4
 - LC5
 - LC6
 - LC7
 - LC8

- MEA 1.24 : depuis MD20 n°5
- LT1 CCF8.17/CCF8.18/CCF8.19/CCF8.20
 - LT2 CCF8.21
 - LC1 CCF8.17
 - LC2 CCF8.18
 - LC3 CCF8.19
 - LC4 CCF8.20
 - LC5 CCF8.21
 - LC6
 - LC7
 - LC8

- MEA 1.23 : depuis MD20 n°5
- LT1 ASV CTA SOUS SOL

Tableau de report ou sirène existante à déposer

Vers ligne sirènes Bât D RdC Haut

Nouveau Tableau de report d'Alarme incendie à installer

SS-BâtA/B-DES-8.1

SS-BâtA/B-Porte DAS-8.1

- MEA 1.21 : depuis MD20 n°5
- LT1 CCF8.1/CCF8.2/CCF8.3/CCF8.4
 - LT2 CCF8.5/CCF8.6/CCF8.7/CCF8.8
 - LC1 CCF8.1
 - LC2 CCF8.2
 - LC3 CCF8.3
 - LC4 CCF8.4
 - LC5 CCF8.5
 - LC6 CCF8.6
 - LC7 CCF8.7
 - LC8 CCF8.8

- MEA 1.22 : depuis MD20 n°5:
- LT1 CCF8.9/CCF8.10/CCF8.11/CCF8.12
 - LT2 CCF8.13/CCF8.14/CCF8.15/CCF8.16
 - LC1 CCF8.9
 - LC2 CCF8.10
 - LC3 CCF8.11
 - LC4 CCF8.12
 - LC5 CCF8.13
 - LC6 CCF8.14
 - LC7 CCF8.15
 - LC8 CCF8.16

- Bâtiment D
- 21 Clapets CF (CCF)
 - 3 Diffuseurs sonores (DS) depuis MEA Niveau RDC Bas
 - 1 Arrêt ventilation
 - 4 MEA

- Bâtiment A/B
- 12 Clapets CF (CCF)
 - 9 Diffuseurs sonores (DS) depuis MEA Niveau RDC Bas
 - 6 Volets de désenfumage
 - 1 ou 2 Arrêts ventilation
 - 3 portes CF
 - 4 MEA

- Local TGBT PERMANENT
- 6 coffrets de relayage moteurs de désenfumage
 - 6 MEA

Bâtiment D / R-1

MD20 n°2 existant avec 2 AES

Centre Hospitalier de Saint Junien
Mise en conformité du désenfumage et migration du CMSI Bâtiments A/B/D

Date
18/04/2025

PLAN PROJET ECH 1/200ème

Niveau : SOUS SOL

Folio
01/32



Date
18/04/2025

Folio
02/32

Niveau : SOUS SOL

Coffrets de relayages
des tourelles des Bâts
Extension & A-B

MEA 2.10 à MEA 2.15 : depuis MD20 n°3
-LT1 CDE VITESSE 1
-LT2 LIBRE
-LT3 ARRET POMPIER
-LC1 CONTROLE ROTATION

Local TGBT Prioritaire-
TGS/1 général existant

MEA 1.9 :
-LT1 LIBRE
-LT2 AGS SOUS SOL+RDC BAS
-LC1 LIBRE
-LC2 LIBRE
-LC3 LIBRE
-LC4 LIBRE
-LC5 LIBRE
-LC6 LIBRE
-LC7 LIBRE
-LC8 LIBRE

MEA 1.10T:
-LT1 ASV CTA SOUS SOL
-LT2 ASV CTA SOUS SOL
-LT3 ASV CTA SOUS SOL

MEA 2.9 : depuis MD20 n°3
-LT1 ASV CTA SOUS SOL
-LT2 ASV CTA SOUS SOL

Bâtiment C / R-1

Centre Hospitalier de Saint Junien
Mise en conformité du désenfumage
et migration du CMSI Bâtiments A/B/D

Date
18/04/2025

PLAN PROJET ECH 1/200ème

Niveau : SOUS SOL

Folio
02/32

d'Alarme incendie à installer



Bâtiment D	Bâtiment A/B
- 10 Clapets CF (CCF)	- 8 Clapets CF (CCF)
- 4 Diffuseurs sonores (DS) +	- 1 Diffusuer sonore dans scanner
6 Flashes vers Niveaux R-1	- 1 Diffuseur sonore (DS) vers
- 4 portes CF	Niveau R-1
- 3 MEA	- 4 Volets de désenfumage
	- 1 porte CF
	- 1 porte IS
	- 3 MEA

Bâtiment A/B

- 8 Clapets CF (CCF)
- 1 Diffusuer sonore dans scanner
- 1 Diffusuer sonore (DS) vers

Niveau R-1

- 4 Volets de désenfumage
- 1 porte CF
- 1 porte IS
- 3 MEA

Tableau de report ou
sirène existante à dép

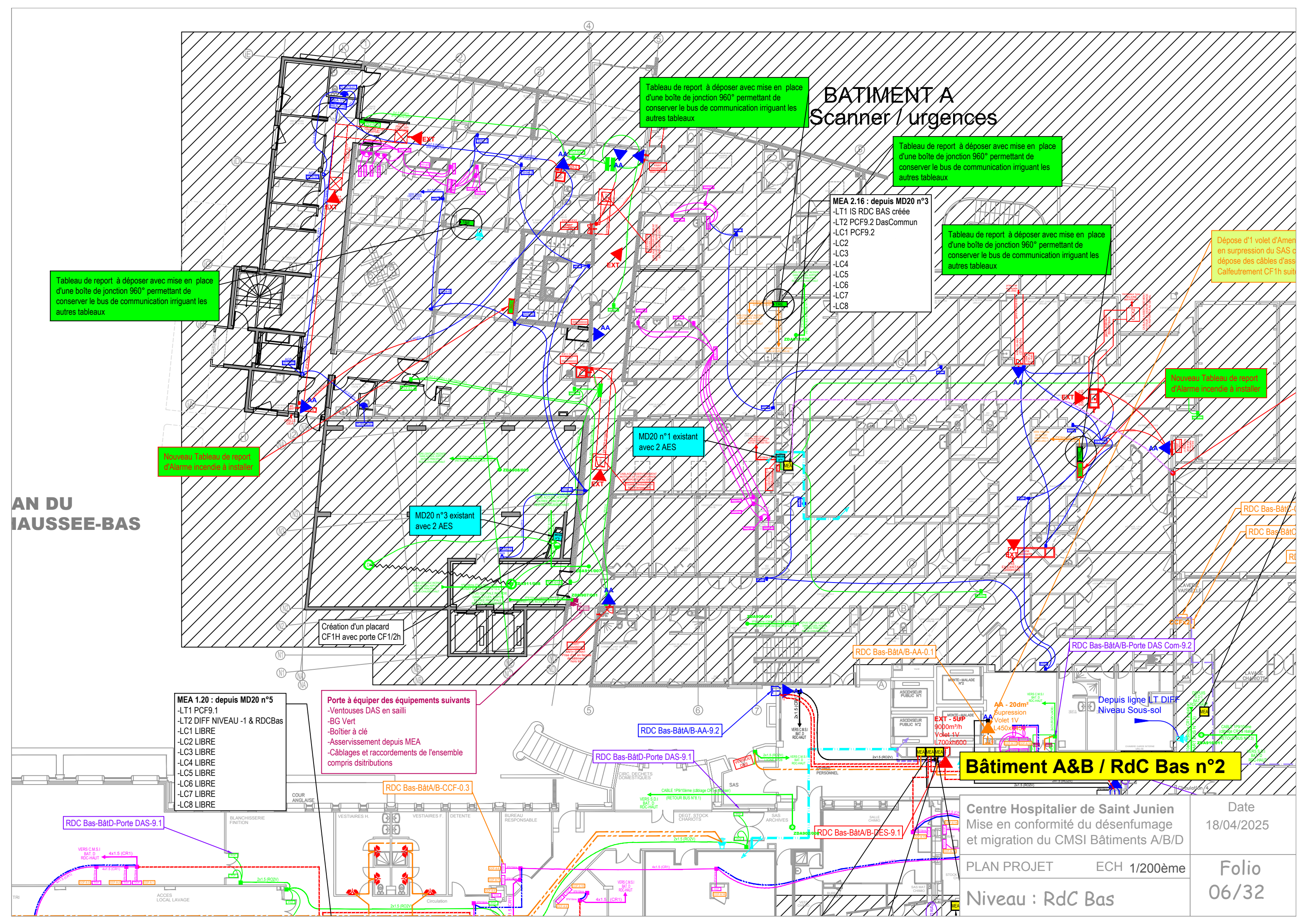
Date
18/04/2025

Folio
04/32

Niveau : RdC Bas



AN DU
IAUSSEE-BAS



BATIMENT A
Scanner / urgences

Tableau de report à déposer avec mise en place d'une boîte de jonction 960° permettant de conserver le bus de communication irriguant les autres tableaux

Tableau de report à déposer avec mise en place d'une boîte de jonction 960° permettant de conserver le bus de communication irriguant les autres tableaux

Tableau de report à déposer avec mise en place d'une boîte de jonction 960° permettant de conserver le bus de communication irriguant les autres tableaux

Dépense d'1 volet d'Amen en surpression du SAS c dépose des câbles d'ass Calfeutrement CF1h suite

Nouveau Tableau de report d'Alarme incendie à installer

MD20 n°1 existant avec 2 AES

MD20 n°3 existant avec 2 AES

Création d'un placard CF1H avec porte CF1/2h

Nouveau Tableau de report d'Alarme incendie à installer

Tableau de report à déposer avec mise en place d'une boîte de jonction 960° permettant de conserver le bus de communication irriguant les autres tableaux

- MEA 1.20 : depuis MD20 n°5
- LT1 PCF9.1
 - LT2 DIFF NIVEAU -1 & RDCBas
 - LC1 LIBRE
 - LC2 LIBRE
 - LC3 LIBRE
 - LC4 LIBRE
 - LC5 LIBRE
 - LC6 LIBRE
 - LC7 LIBRE
 - LC8 LIBRE

Porte à équiper des équipements suivants

- Ventouses DAS en sailli
- BG Vert
- Boîtier à clé
- Asservissement depuis MEA
- Câblages et raccordements de l'ensemble compris dstritions

RDC Bas-Bât/B-AA-9.2

RDC Bas-BâtD-Porte DAS-9.1

RDC Bas-Bât/B-CCF-0.3

RDC Bas-Bât/B-AA-0.1

RDC Bas-Bât/B-Porte DAS Com-9.2

Bâtiment A&B / RdC Bas n°2

Centre Hospitalier de Saint Junien
Mise en conformité du désenfumage
et migration du CMSI Bâtiments A/B/D

PLAN PROJET ECH 1/200ème

Niveau : RdC Bas

Date
18/04/2025

Folio
06/32

Tableau de report à déposer avec mise en place d'une boîte de jonction 960° permettant de conserver le bus de communication irriguant les autres tableaux

- MEA 2.16 : depuis MD20 n°3
- LT1 IS RDC BAS créée
 - LT2 PCF9.2 DasCommun
 - LC1 PCF9.2
 - LC2
 - LC3
 - LC4
 - LC5
 - LC6
 - LC7
 - LC8

Tableau de report à déposer avec mise en place d'une boîte de jonction 960° permettant de conserver le bus de communication irriguant les autres tableaux

Dépose d'1 volet d'Amenée d'Air + grille de mise en surpression du SAS compris déconnexion et dépose des câbles d'asservissement
Calfoutrement CF1h suite dépose du volet

- MEA 1.7:
- LT1 PCF9.1
 - LT2CCF9.1/CCCF9.2/CCCF9.3/CCCF9.4/CCCF9.5
 - LC1 CCF9.1
 - LC2 CCF9.2
 - LC3 CCF9.3
 - LC4 CCF9.4
 - LC5 CCF9.5
 - LC6 PCF9.1
 - LC7 LIBRE
 - LC8 LIBRE

- MEA 1.8:
- LT1 CCF9.6/CCCF9.7/CCCF9.8/CCCF9.9
 - LT2 LIBRE
 - LC1 CCF9.6
 - LC2 CCF9.7
 - LC3 CCF9.8
 - LC4 CCF9.9
 - LC5 LIBRE
 - LC6 LIBRE
 - LC7 LIBRE
 - LC8 LIBRE

Nouveau Tableau de report d'Alarme incendie à installer

Asservissement incendie pour déverrouillage porte automatique IS urgences

RDC Bas-BâtC-CCF-9.8

RDC Bas-BâtC-CCF-9.7

RDC Bas-BâtC-CCF-9.4

RDC Bas-BâtC-CCF-9.1

RDC Bas-BâtC-CCF-9.2

RDC Bas-BâtC-CCF-9.3

RDC Bas-BâtA/B-AA-0.1

RDC Bas-BâtA/B-Porte DAS Com-9.2

Depuis ligne LT DIF
Niveau Sous-sol

AA - 20dm³
Volet 1V
L450xH500

EXT - 5UP
9000m³/h
Volet 1V
L700xH600

RDC Bas-BâtA/B-DES-9.1

RDC Bas-BâtA/B-AA-9.3

Nouveau Tableau de report d'Alarme incendie à installer

RDC Bas-BâtC-Porte DAS-9.1

RDC Bas-BâtC-CCF-9.5

BATIMENT C
Cuisine

Bâtiment C / RdC Bas

Centre Hospitalier de Saint Junien
Mise en conformité du désenfumage
et migration du CMSI Bâtiments A/B/D

Date
18/04/2025

PLAN PROJET ECH 1/200ème

Niveau : RdC Bas

Folio
07/32

PLAN DU REZ-DE-CHAUSSEE-HAUT

BATIMENT D
consultations externes

Local SSI composé de

- 1 ECS (CS1140)+CMSI (STT20) adressable
- 1 CMSI conventionnel STT24 (Bâts A / B / D)
- 1 coffret de Cmdes Tourelles Bât C
- 1 coffret de Cmdes de réarmement des tourelles, CCF et Volets de désenfumage Bât C
- 1 coffret de relayage associé aux Cmdes Bât C

MEA 1.15 : depuis MD20 n°5

- LT1 DES0.1/AA0.1/AA0.2
- LT2 DES0.2/AA0.3
- LC1 DES0.1
- LC2 DES0.2
- LC3 AA0.1
- LC4 AA0.2
- LC5 AA0.3
- LC6
- LC7
- LC8

MEA 1.17 : depuis MD20 n°5

- LT1 PCF0.2
- LT2 LIBRE
- LC1 LIBRE
- LC2 LIBRE
- LC3 LIBRE
- LC4 LIBRE
- LC5 LIBRE
- LC6 LIBRE
- LC7 LIBRE
- LC8 LIBRE

MEA 2.24 : depuis MD20 n°5

- LT1 CCF0.17/CCF0.18/CCF0.19/CCF0.20
- LT2
- LC1 CCF0.17
- LC2 CCF1.18
- LC3 CCF1.19
- LC4 CCF1.20
- LC5
- LC6
- LC7
- LC8

MEA 2.14 : depuis MD20 n°5

- LT1 CCF0.21/CCF0.22/CCF0.23/CCF0.24
- LT2 CCF0.25/CCF0.26/CCF0.27/CCF0.28
- LC1 CCF0.21
- LC2 CCF0.22
- LC3 CCF0.23
- LC4 CCF0.24
- LC5 CCF0.25
- LC6 CCF0.26
- LC7 CCF0.27
- LC8 CCF0.28

MEA 2.15 : depuis MD20 n°5

- LT1 DES0.6/DES0.7/AA0.7/AA0.8
- LT2 DIFF A/B RdC Haut
- LC1 DES0.6
- LC2 DES0.7
- LC3 AA0.7
- LC4 AA0.8
- LC5
- LC6
- LC7
- LC8

MEA 2.16 : depuis MD20 n°5

- LT1 PCF0.1 DasCommun
- LT2 PCF0.2 DasCommun
- LC1 PCF0.1-1
- LC2 PCF0.1-2
- LC3 PCF0.1-3
- LC4 PCF0.2
- LC5
- LC6
- LC7
- LC8

MEA 2.17 : depuis MD20 n°5

- LT1 IS AA0.8
- LT2 PCF0.3
- LC1
- LC2
- LC3
- LC4
- LC5
- LC6
- LC7
- LC8

Bâtiment D

- 7 Clapets CF (CCF)
- 2 Diffuseurs sonores (DS)+3Flashes Lumineux Depuis MEA Niveau RdC Bas
- 5 Volets de désenfumage
- 1 porte CF
- 3 MEA

Bâtiment A/B

- 20 Clapets CF (CCF)
- 10 Diffuseurs sonores (DS)+13Flashes Lumineux
- 11 Volets de désenfumage
- 3 portes CF
- 4 portes CF DasCommun
- 1 porte IS
- 7 MEA

RDC Haut-BâtD-AA-0.1

RDC Haut-BâtD-AA-0.2

RDC Haut-BâtD-AA-0.3

RDC Haut-BâtD-Porte DAS-0.2

RDC Haut-BâtD-DES-0.1

RDC Haut-BâtD-DES-0.2

RDC Haut-BâtA/B-AA-0.6

RDC Haut-BâtA/B-AA-0.9

RDC Haut-BâtA/B-Porte DAS Com-0.1-1

RDC Haut-BâtA/B-Porte DAS-0.2

RDC Haut-BâtA/B-DES-0.5

RDC Haut-BâtA/B-DES-0.6

RDC Haut-BâtA/B-DES-0.7

Bâtiment D / RdC Haut

Centre Hospitalier de Saint Junien
Mise en conformité du désenfumage et migration du CMSI Bâtiments A/B/D

PLAN PROJET ECH 1/200ème

Niveau : RdC Haut

Date 18/04/2025

Folio 08/32

Centre Hospitalier de Saint Junien Mise en conformité du désenfumage et migration du CMSI Bâtiments A/B/D		Date 18/04/2025
PLAN PROJET	ECH 1/200ème	Folio 08/32
Niveau : RdC Haut		

BATIMENT A
Radiologie

- MEA 2.7 : depuis MD20 n°3
- LT1 DES0.3/DES0.4/DES0.5
 - LT2 AA0.4/AA0.5/AA0.6
 - LC1 DES0.3
 - LC2 DES0.4
 - LC3 DES0.5
 - LC4 AA0.4
 - LC5 AA0.5
 - LC6 AA0.6
 - LC7
 - LC8

- MEA 2.8 : depuis MD20 n°3
- LT1 PCF0.4
 - LT2
 - LC1
 - LC2
 - LC3
 - LC4
 - LC5
 - LC6
 - LC7
 - LC8

- MEA 2.24 : depuis MD20 n°5
- LT1 CCF0.17/CCF0.18/CCF0.19/CCF0.20
 - LT2
 - LC1 CCF0.17
 - LC2 CCF1.18
 - LC3 CCF1.19
 - LC4 CCF1.20
 - LC5
 - LC6
 - LC7
 - LC8

- MEA 2.6 : depuis MD20 n°3
- LT1 CCF0.9/CCF0.10/CCF0.11/CCF0.12
 - LT2 CCF0.13/CCF0.14/CCF0.15/CCF0.16
 - LC1 CCF0.9
 - LC2 CCF0.10
 - LC3 CCF0.11
 - LC4 CCF0.12
 - LC5 CCF0.13
 - LC6 CCF0.14
 - LC7 CCF0.15
 - LC8 CCF0.16

- MEA 1.6:
- LT1 PCF0.2/SAS
 - LT2 PCF0.1
 - LC1 PCF0.1
 - LC2 LIBRE
 - LC3 LIBRE
 - LC4 LIBRE
 - LC5 LIBRE
 - LC6 LIBRE
 - LC7 LIBRE
 - LC8 LIBRE

- MEA 1.5:
- LT1 CCF0.1/CCF0.2/CCF0.3
 - LT2 DES0.1/DES0.2
 - LC1 DES0.1
 - LC2 DES0.2
 - LC3 LIBRE
 - LC4 LIBRE
 - LC5 CCF0.1
 - LC6 CCF0.2
 - LC7 CCF0.3
 - LC8 LIBRE

- MEA 1.4:
- LT1 A
 - LT2 A
 - LC1 A
 - LC2 L
 - LC3 A
 - LC4 A
 - LC5 A
 - LC6 A
 - LC7 L
 - LC8 L

Dépose d'1 volet d'Amenée d'Air + grille de mise en surpression du SAS compris déconnexion et dépose des câbles d'asservissement
Calfoutrement CF1h suite dépose du volet

Bâtiment A&B / RdC Haut

Centre Hospitalier de Saint Junien
Mise en conformité du désenfumage
et migration du CMSI Bâtiments A/B/D

PLAN PROJET ECH 1/200ème

Niveau : RdC Haut

Date
18/04/2025

Folio
09/32

BATIMENT A Radiologie

- MEA 2.6 : depuis MD20 n°3**
- LT1 CCF0.9/CCF0.10/CCF0.11/CCF0.12
 - LT2 CCF0.13/CCF0.14/CCF0.15/CCF0.16
 - LC1 CCF0.9
 - LC2 CCF0.10
 - LC3 CCF0.11
 - LC4 CCF0.12
 - LC5 CCF0.13
 - LC6 CCF0.14
 - LC7 CCF0.15
 - LC8 CCF0.16

- MEA 1.6:**
- LT1 PCF0.2/SAS
 - LT2 PCF0.1
 - LC1 PCF0.1
 - LC2 LIBRE
 - LC3 LIBRE
 - LC4 LIBRE
 - LC5 LIBRE
 - LC6 LIBRE
 - LC7 LIBRE
 - LC8 LIBRE

- MEA 1.5:**
- LT1 CCF0.1/CCF0.2/CCF0.3
 - LT2 DES0.1/DES0.2
 - LC1 DES0.1
 - LC2 DES0.2
 - LC3 LIBRE
 - LC4 LIBRE
 - LC5 CCF0.1
 - LC6 CCF0.2
 - LC7 CCF0.3
 - LC8 LIBRE

- MEA 1.4:**
- LT1 AA0.1/AA0.2/AA0.3/AA0.4/AA0.5
 - LT2 AA0.6/DES0.3
 - LC1 AA0.1
 - LC2 LIBRE
 - LC3 AA0.3
 - LC4 AA0.4
 - LC5 AA0.5
 - LC6 AA0.6/DES0.3
 - LC7 LIBRE
 - LC8 LIBRE

- MEA 1.3:**
- LT1 CCF0.4
 - LT2 PCF0.3
 - LC1 CCF0.4
 - LC2 PCF0.3
 - LC3 LIBRE
 - LC4 LIBRE
 - LC5 LIBRE
 - LC6 LIBRE
 - LC7 LIBRE
 - LC8 LIBRE

- MEA 1.2 :**
- LT1 LIBRE
 - LT2 AGS RDC HAUT
 - LC1 LIBRE
 - LC2 LIBRE
 - LC3 LIBRE
 - LC4 LIBRE
 - LC5 LIBRE
 - LC6 LIBRE
 - LC7 LIBRE
 - LC8 LIBRE

- MEA 1.1:**
- LT1 AA0.7/AA0.81/DES0.4
 - LT2 CCF0.5/CCF0.6/CCF0.7
 - LC1 AA0.7
 - LC2 AA0.8
 - LC3 DES0.4
 - LC4 DES0.3
 - LC5 CCF0.5
 - LC6 CCF0.6
 - LC7 CCF0.7
 - LC8 LIBRE

ZC05

Dépose d'1 volet d'Amenée d'Air + grille de mise en surpression du SAS compris déconnexion et dépose des câbles d'asservissement
Calfeutrement CF 1h suite dépose du volet

Nouveau Tableau de repart d'Alarme incendie à installer

BATIMENT C Maternité

Bâtiment C / RdC Haut

Centre Hospitalier de Saint Junien
Mise en conformité du désenfumage
et migration du CMSI Bâtiments A/B/D

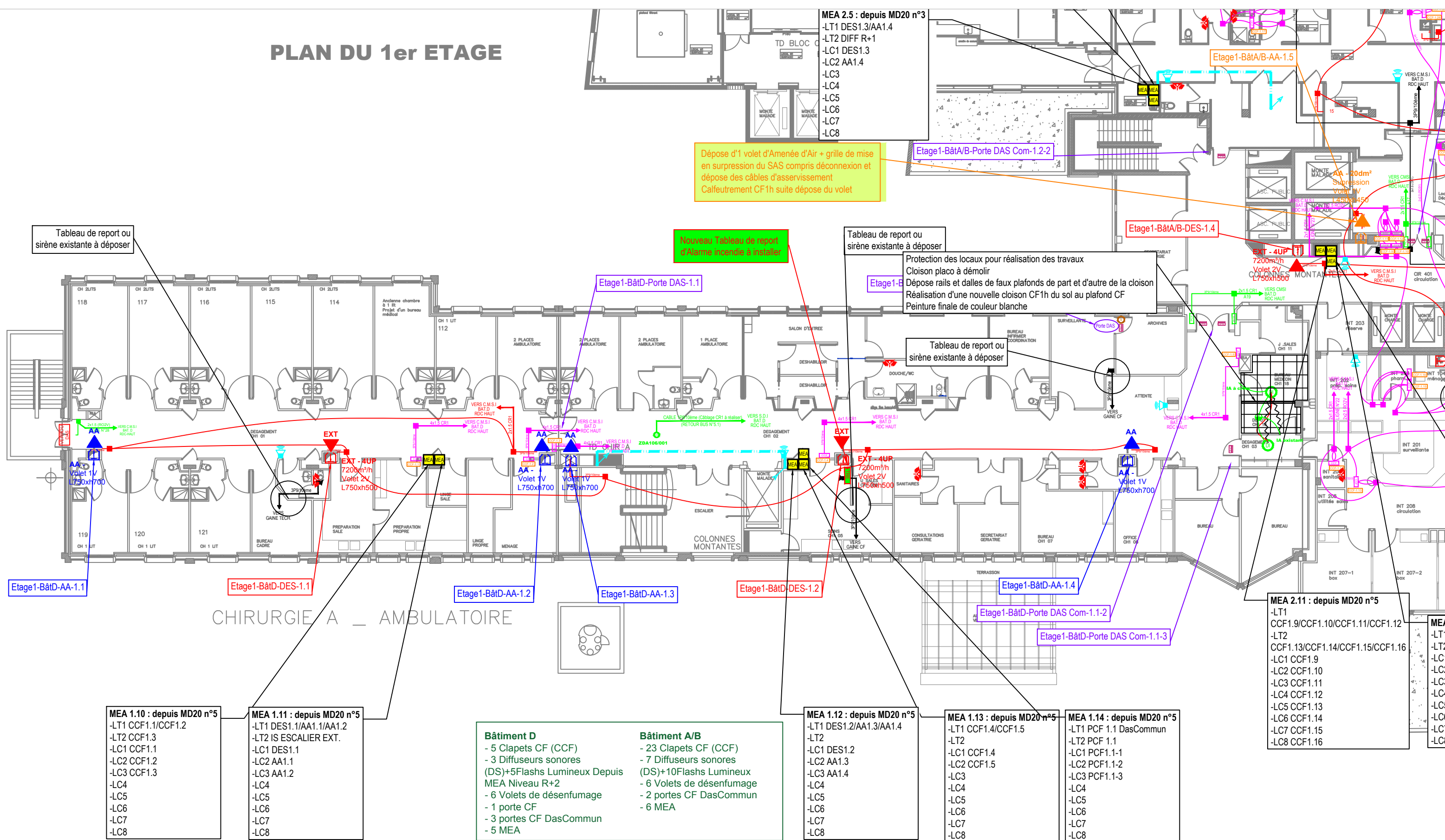
PLAN PROJET ECH 1/200ème

Niveau : RdC Haut

Date
18/04/2025

Folio
10 / 32

PLAN DU 1er ETAGE



Bâtiment D / R+1

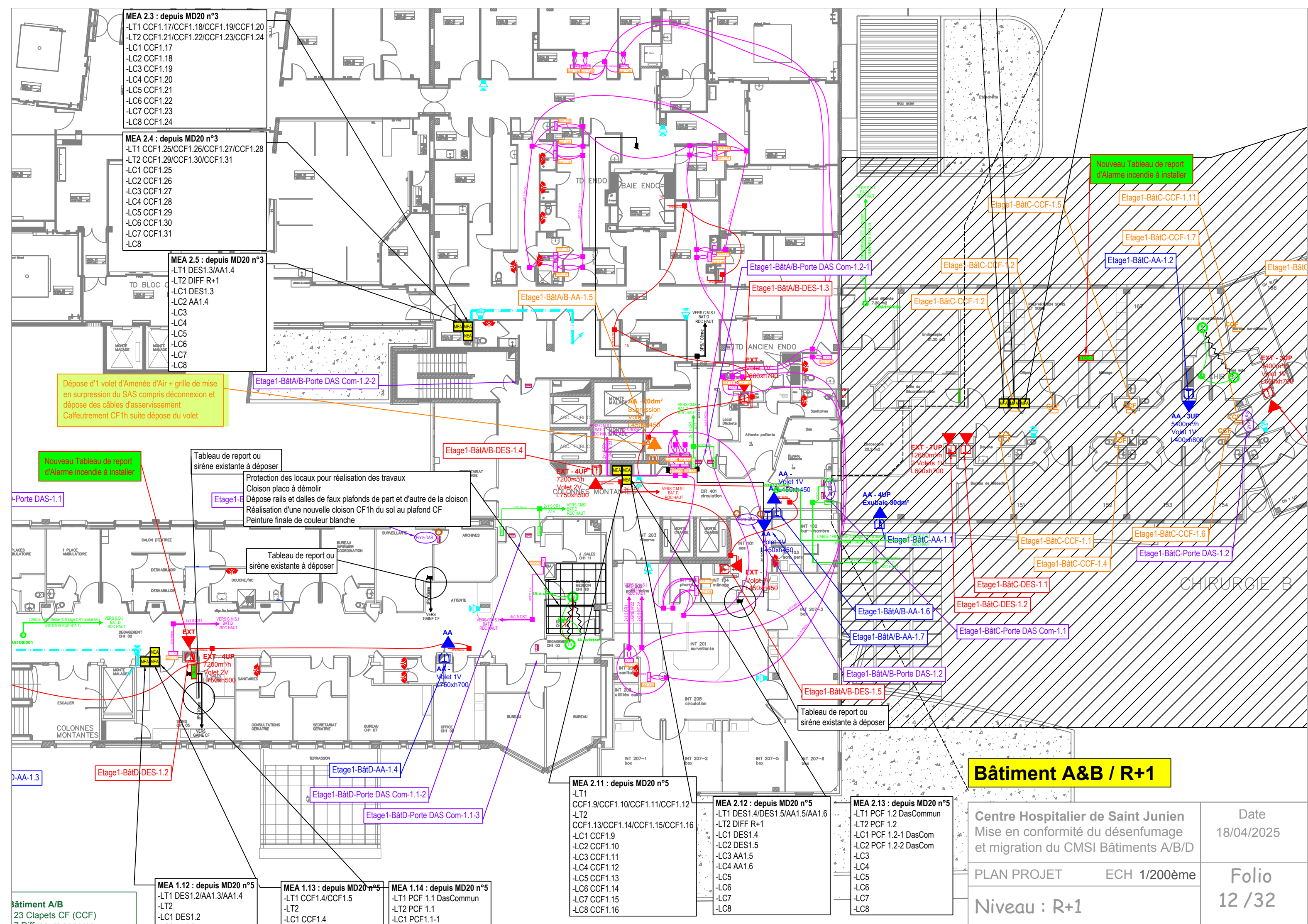
Centre Hospitalier de Saint Junien
Mise en conformité du désenfumage
et migration du CMSI Bâtiments A/B/D

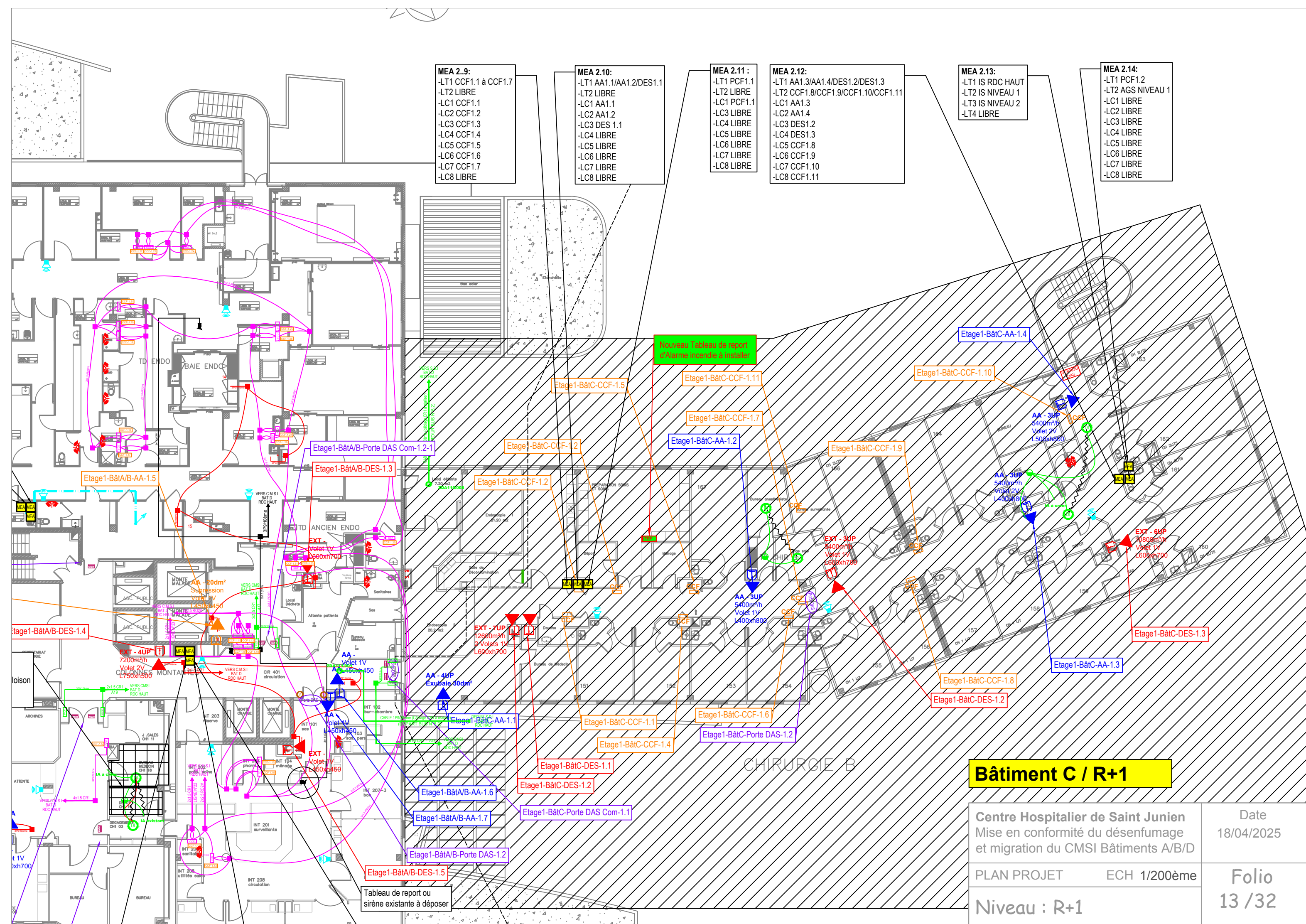
Date
18/04/2025

PLAN PROJET	ECH 1/200ème
-------------	--------------

Niveau : R+1

Folio
11 / 32





- MEA 2.9:
- LT1 CCF1.1 à CCF1.7
 - LT2 LIBRE
 - LC1 CCF1.1
 - LC2 CCF1.2
 - LC3 CCF1.3
 - LC4 CCF1.4
 - LC5 CCF1.5
 - LC6 CCF1.6
 - LC7 CCF1.7
 - LC8 LIBRE

- MEA 2.10:
- LT1 AA1.1/AA1.2/DES1.1
 - LT2 LIBRE
 - LC1 AA1.1
 - LC2 AA1.2
 - LC3 DES 1.1
 - LC4 LIBRE
 - LC5 LIBRE
 - LC6 LIBRE
 - LC7 LIBRE
 - LC8 LIBRE

- MEA 2.11 :
- LT1 PCF1.1
 - LT2 LIBRE
 - LC1 PCF1.1
 - LC3 LIBRE
 - LC4 LIBRE
 - LC5 LIBRE
 - LC6 LIBRE
 - LC7 LIBRE
 - LC8 LIBRE

- MEA 2.12:
- LT1 AA1.3/AA1.4/DES1.2/DES1.3
 - LT2 CCF1.8/CCF1.9/CCF1.10/CCF1.11
 - LC1 AA1.3
 - LC2 AA1.4
 - LC3 DES1.2
 - LC4 DES1.3
 - LC5 CCF1.8
 - LC6 CCF1.9
 - LC7 CCF1.10
 - LC8 CCF1.11

- MEA 2.13:
- LT1 IS RDC HAUT
 - LT2 IS NIVEAU 1
 - LT3 IS NIVEAU 2
 - LT4 LIBRE

- MEA 2.14:
- LT1 PCF1.2
 - LT2 AGS NIVEAU 1
 - LC1 LIBRE
 - LC2 LIBRE
 - LC3 LIBRE
 - LC4 LIBRE
 - LC5 LIBRE
 - LC6 LIBRE
 - LC7 LIBRE
 - LC8 LIBRE

Nouveau Tableau de report
d'Alarme incendie à installer

Bâtiment C / R+1

Centre Hospitalier de Saint Junien
Mise en conformité du désenfumage
et migration du CMSI Bâtiments A/B/D

Date
18/04/2025

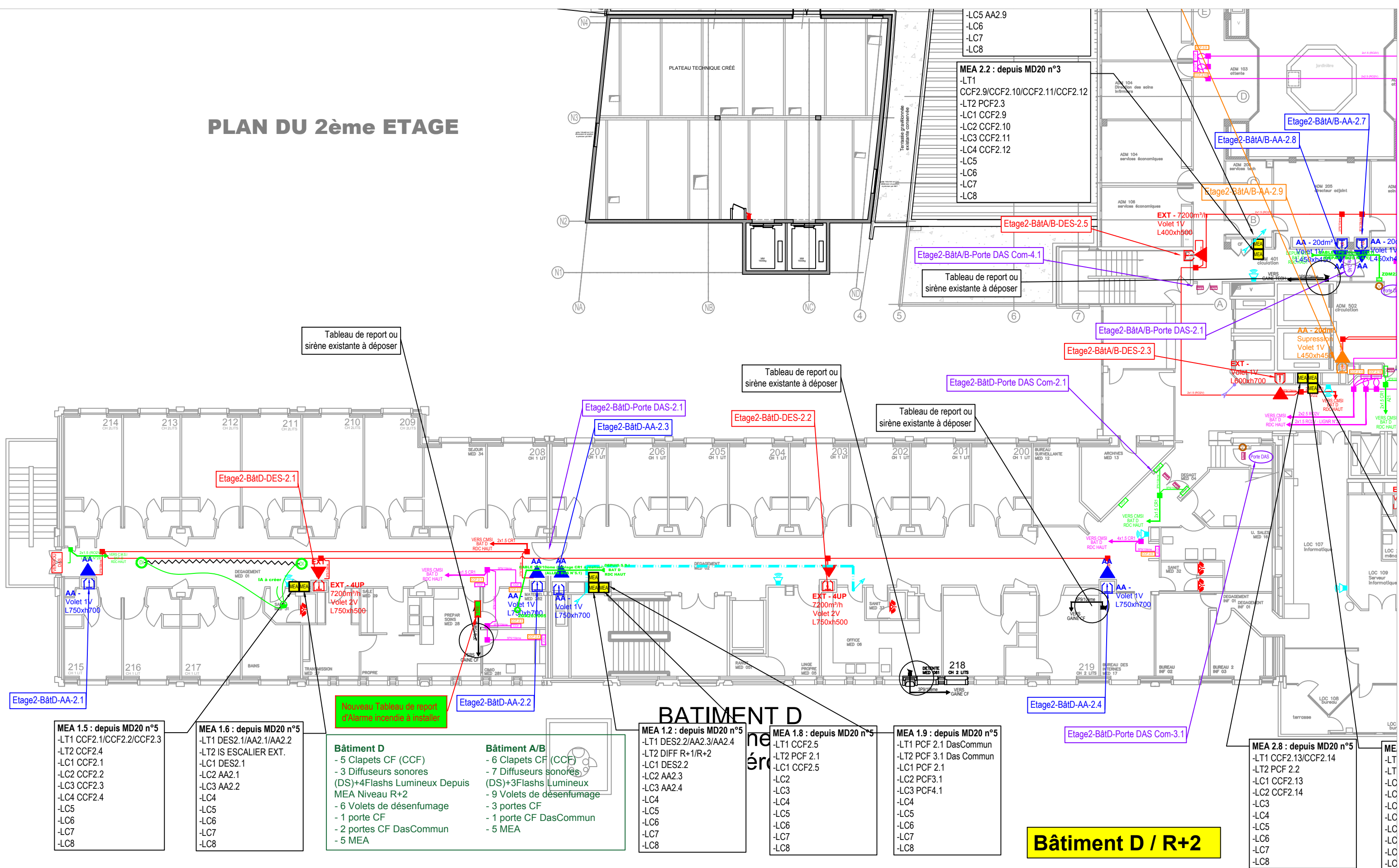
PLAN PROJET ECH 1/200ème

Folio
13 / 32

Niveau : R+1

Tableau de report ou
sirène existante à déposer

PLAN DU 2ème ETAGE



Bâtiment D / R+2

Centre Hospitalier de Saint Junien

Mise en conformité du désenfumage
et migration du CMSI Bâtiments A/B/D

Date
18/04/2025

PLAN PROJET ECH 1/200ème

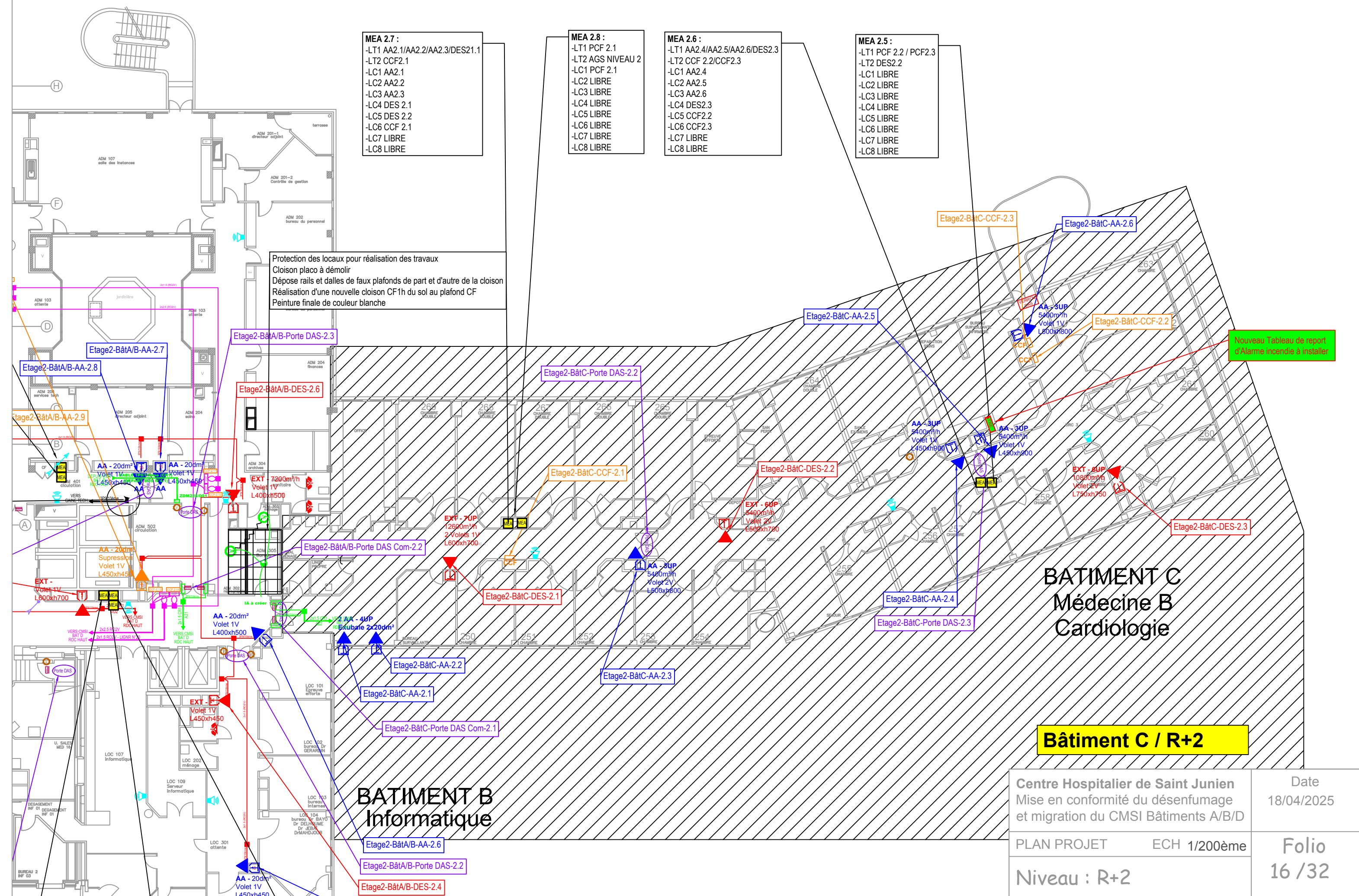
Niveau : R+2

Folio
14 / 32

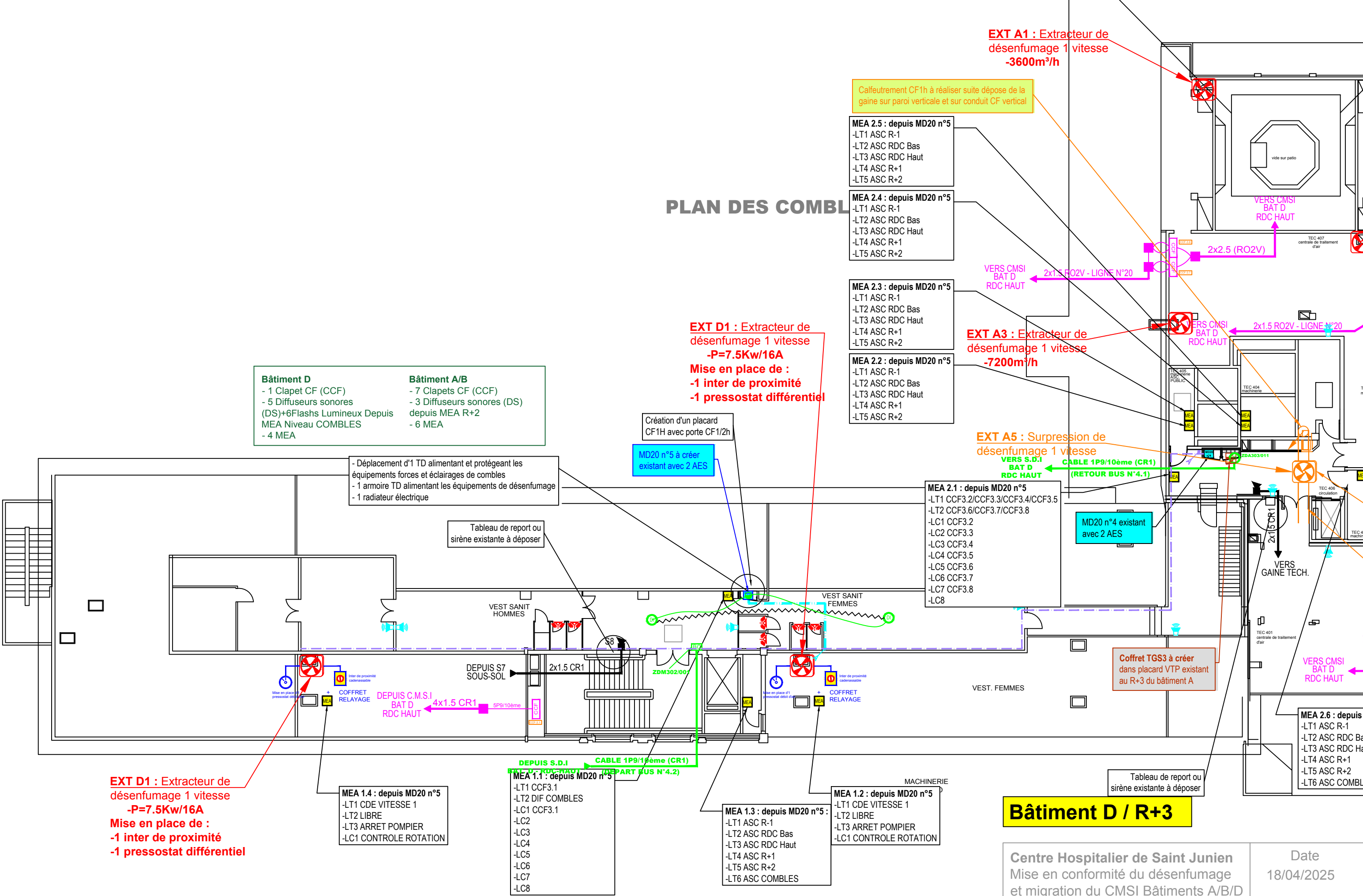
Folio
15 / 32

BATIMENT A

Administration



PLAN DES COMBLES



Bâtiment D / R+3

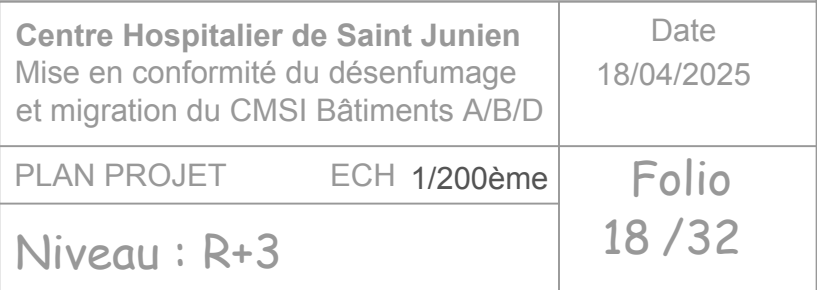
Centre Hospitalier de Saint Junien
Mise en conformité du désenfumage
et migration du CMSI Bâtiments A/B/D

Date
18/04/2025

PLAN PROJET ECH 1/200ème

Niveau : R+3

Folio
17 / 32



Installations Conformes
Vers Extension

Cmdes d'asservissements des CCF,
des moteurs de désenfumages, de
déverrouillage des IS des bâtiments
extension

Cmdes locales type DM installées
dans les circulations de niveaux du
bâtiment D pour lancement du
désenfumage de la zone concernée



ADRESSABLE

Cmdes de réarmement
des CCF des bâtiments
A, B et D et cmdes de
réarmement des moteurs
de désenfumage

ECS
CS1140
Algorex
1000pts

CMSI
STT20
Extension
16 MD20
1024 DAS
192 Fonctions

COLLECTIF

CMSI
STT2410
Collectif
Capacité 96lig.
Equipé 72 lig.

Cmdes
d'asservissements des
CCF, volets de
désenfumage, des
moteurs de
désenfumages, de
déverrouillage des IS
dans les bâtiments A,
B et D

Vers Volets et CCF Bât D



Vers Volets et CCF Bât A-B



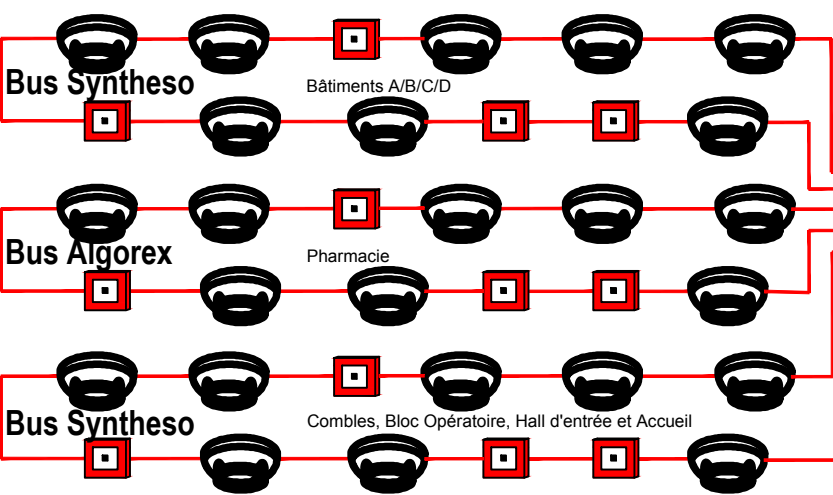
Extracteurs de
désenfumage Bât D



Extracteurs de
désenfumage Bât A-B



Asservissements
Bâts A-B-D



BAT C R+3



DEPUIS TG2

DEPUIS TG2

MEA 2.1



MEA 1.9

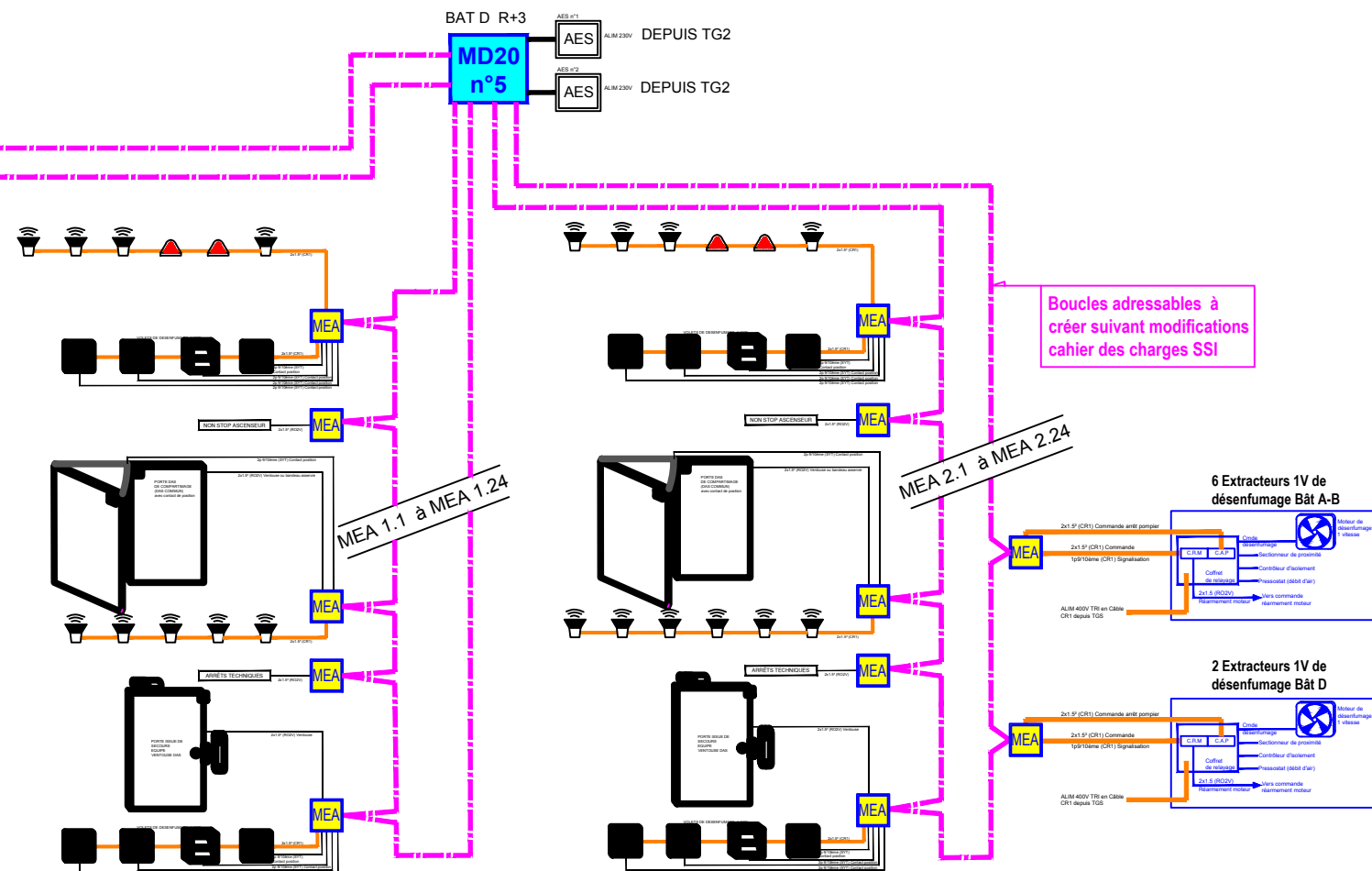
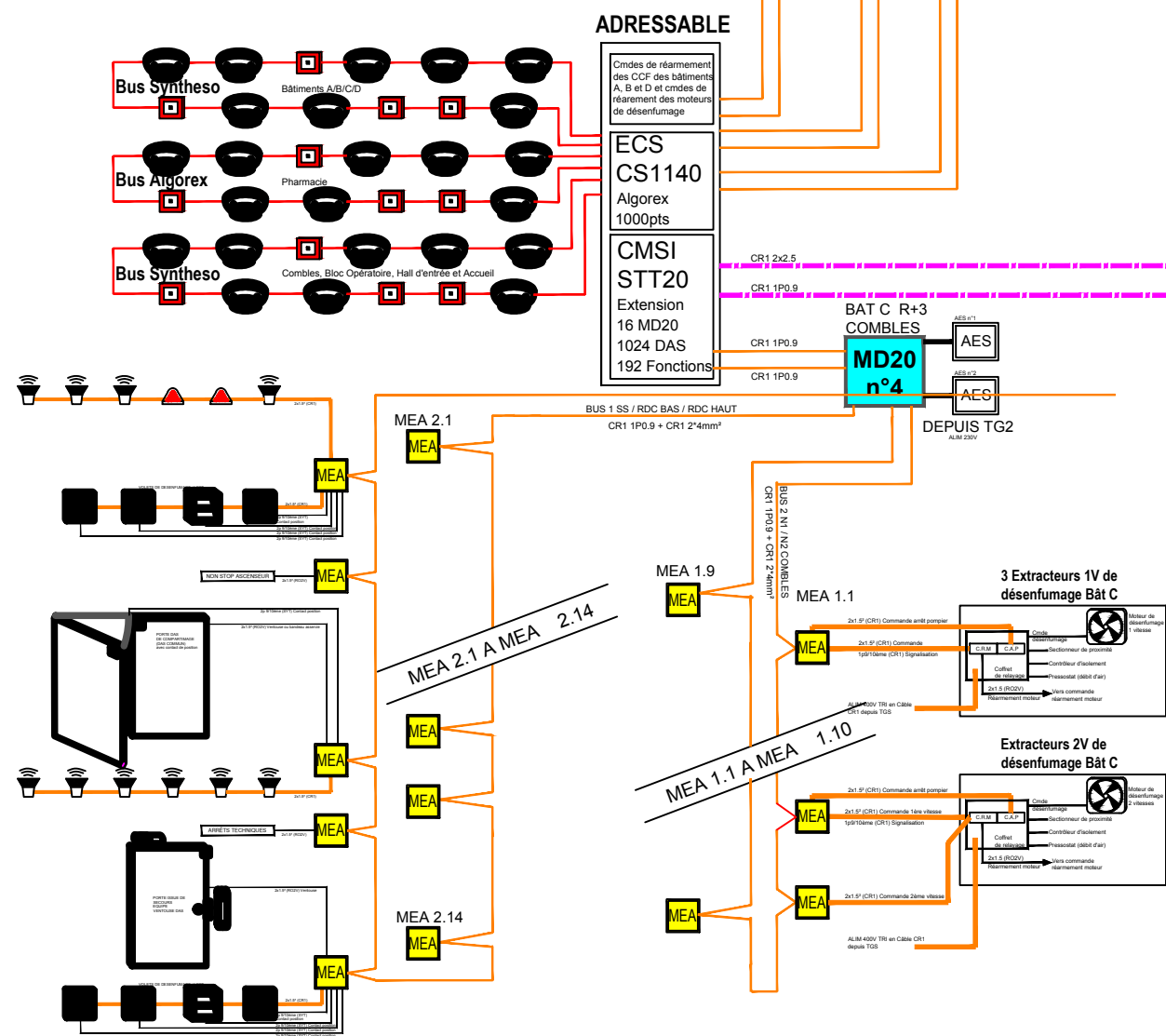
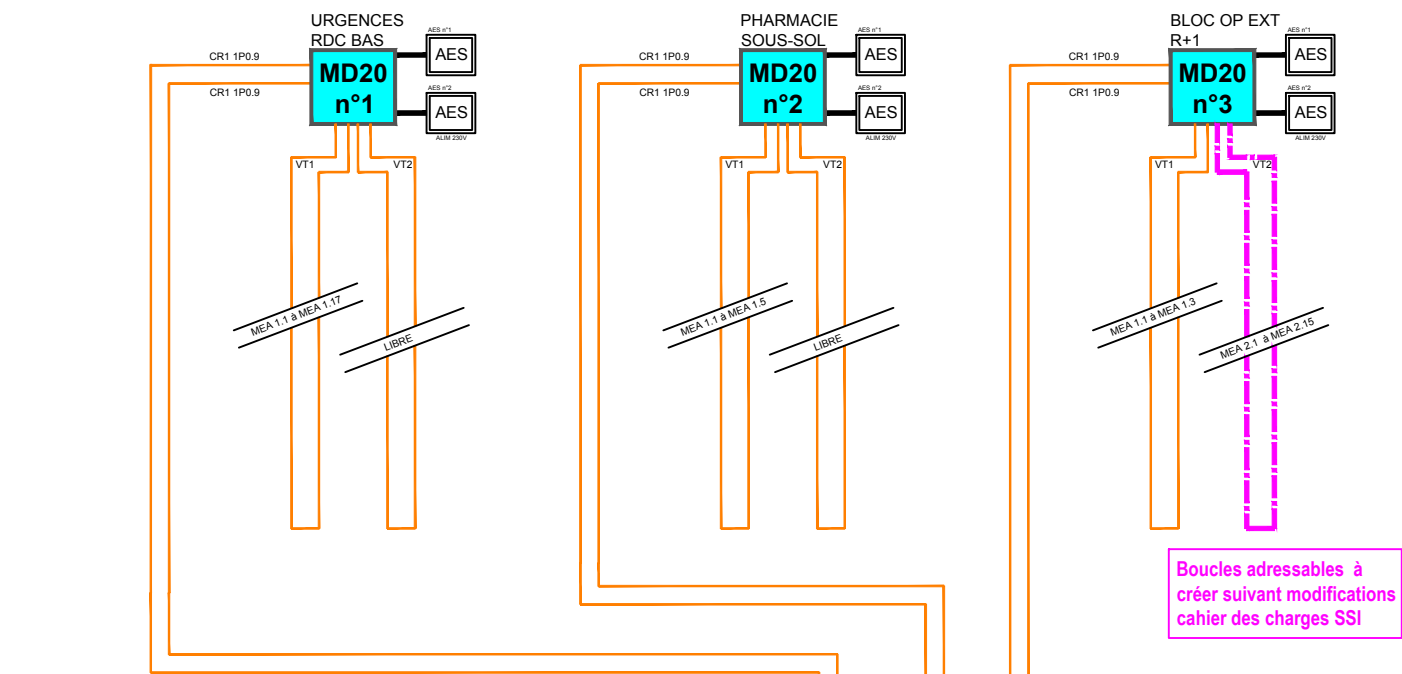


MEA 1.1



MEA 2.14





TGS 1 : Tableau général des installations de sécurité

Centre Hospitalier de Saint Junien

Mise en conformité du désenfumage
et migration du CMSI Bâtiments A/B/D

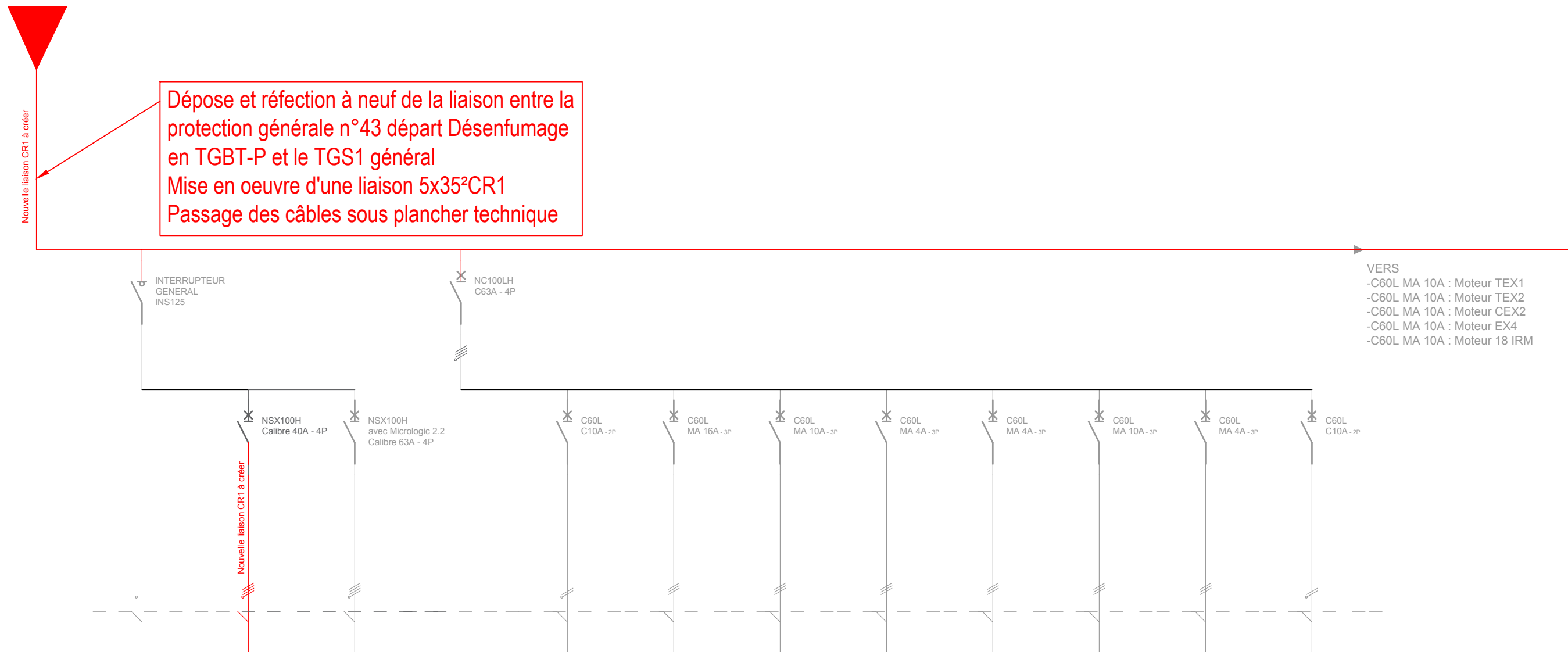
Date
18/04/2025

PLAN PROJET ECH

Folio
23/32

Niveau : Sous-Sol

DEPUIS TGBT PRIORITAIRE
ARMOIRE A TIROIR
DEPART C101L - Régler à 100A



Repère appareil	
Repère bornes	
Désignation	
Puissance	Ph 1
	Ph 2
	Ph 3
Longueur de câbles	
Section de câbles	

[illegible]

TGS 1 : Tableau général des installations de sécurité

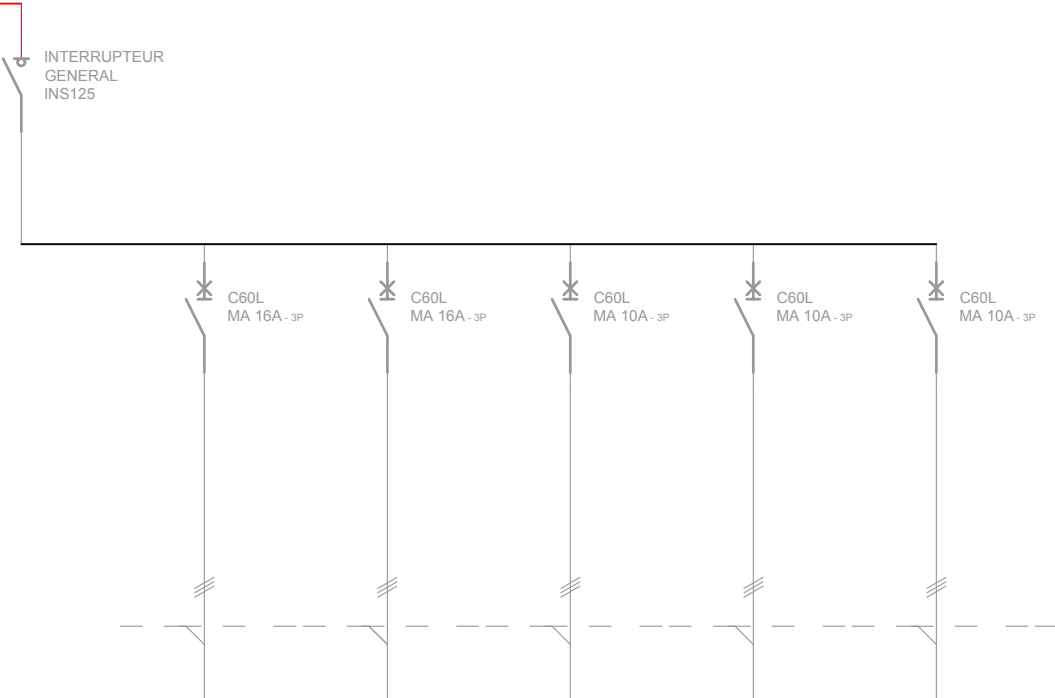
Centre Hospitalier de Saint Junien
Mise en conformité du désenfumage
et migration du CMSI Bâtiments A/B/D

Date
18/04/2025

PLAN PROJET ECH

Folio
24/32

Niveau : Sous-Sol



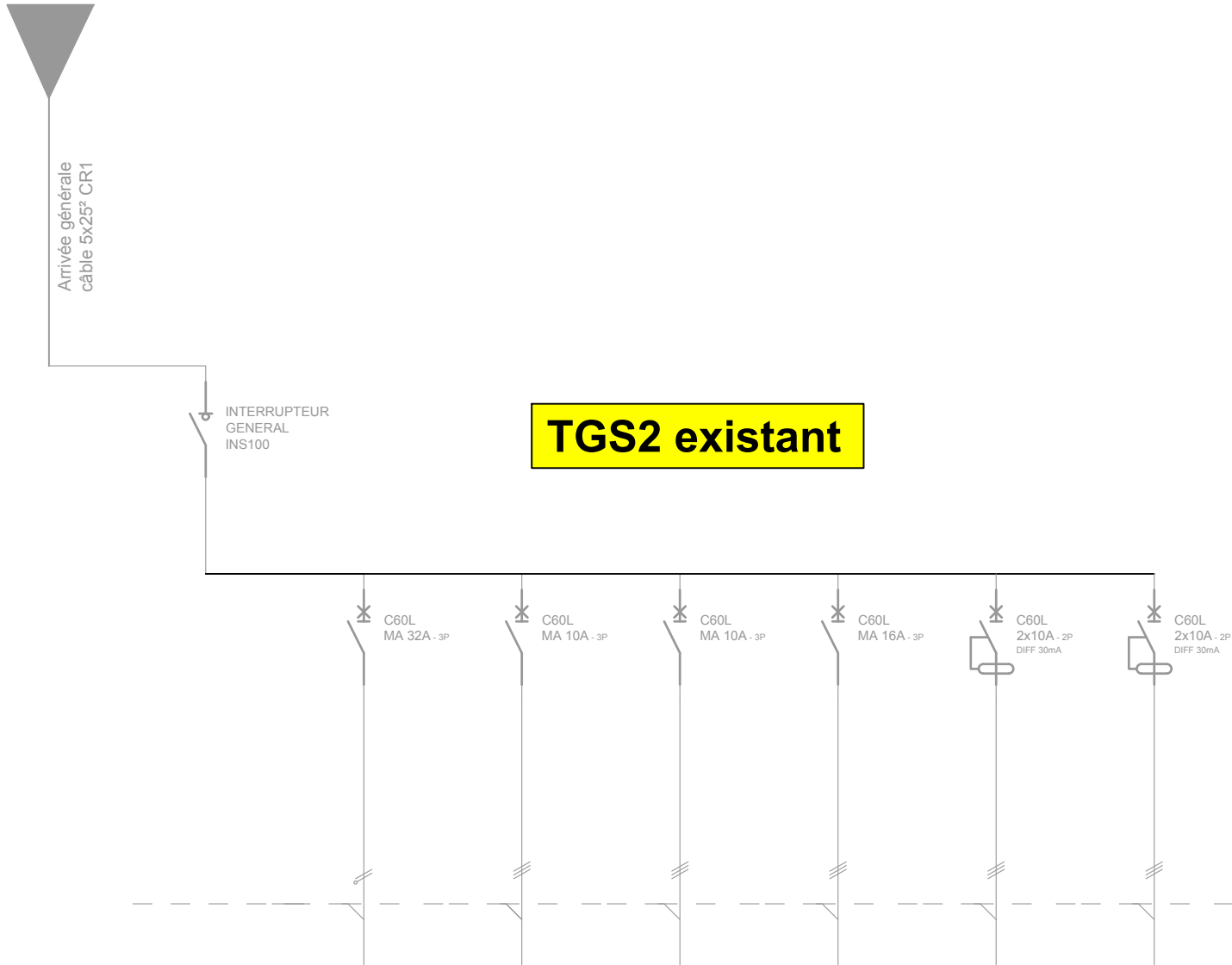
Repère appareil	
Repère bornes	
Désignation	
Puissance	Ph 1
	Ph 2
	Ph 3
Longueur de câbles	
Section de câbles	

BÂT A&B Moteur désenfumage TEX1	BÂT A&B Moteur désenfumage TEX2	BÂT A&B Moteur désenfumage CEX2	BÂT A&B Moteur désenfumage EX4	BÂT A&B Moteur désenfumage 18 IRM
10A	10A	10A	10A	10A
Câble CR1	Câble CR1	Câble CR1	Câble CR1	Câble CR1

Tableaux déportés des installations de sécurité du bâtiment C et D

Centre Hospitalier de Saint Junien Mise en conformité du désenfumage et migration du CMSI Bâtiments A/B/D		Date 18/04/2025
PLAN PROJET	ECH	Folio 25/32
Niveau : ETAGE 3		

DEPUIS TGS1

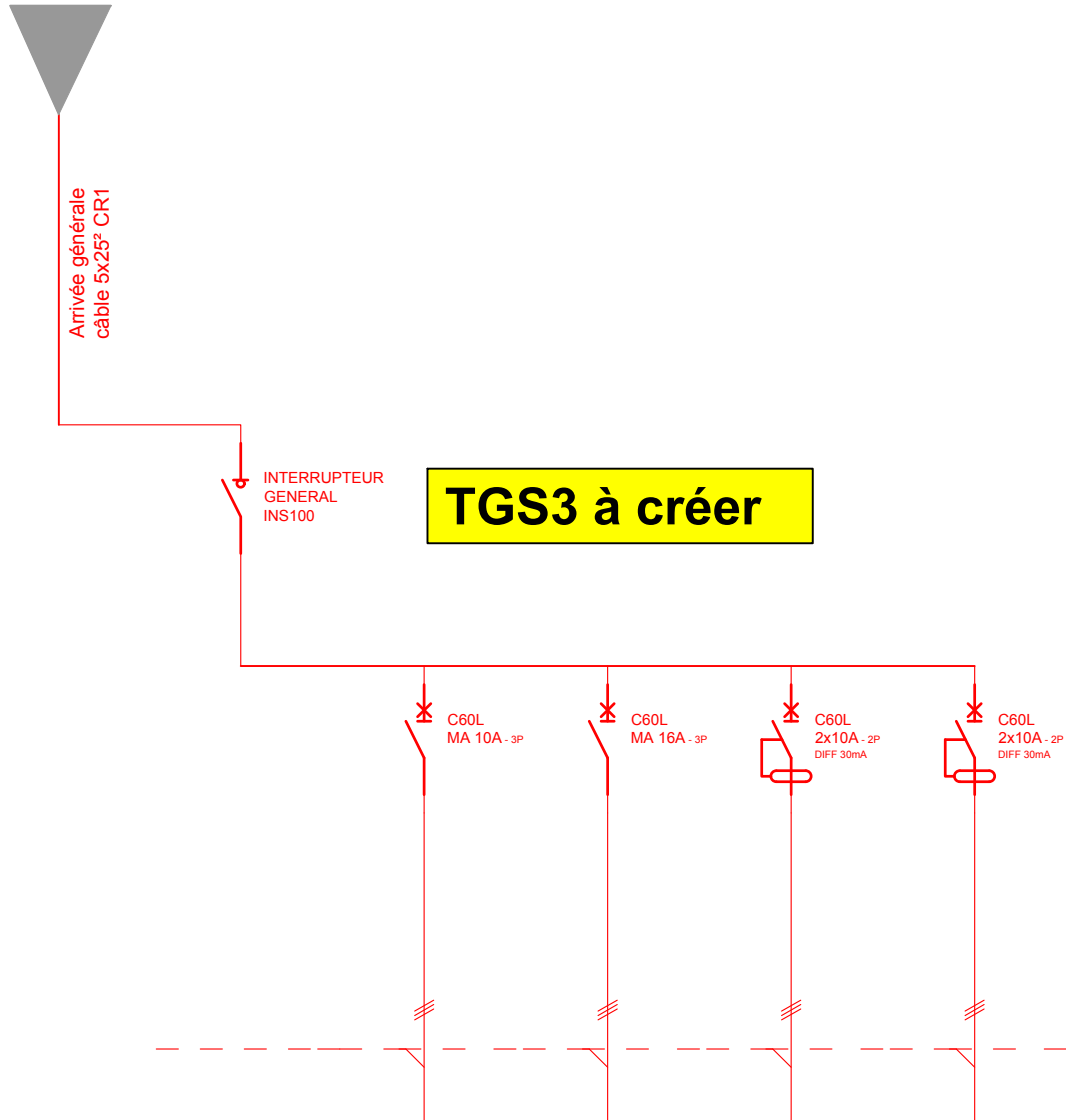


TGS2 existant

Repère appareil	
Repère bornes	
Désignation	
Puissance	Ph 1
	Ph 2
	Ph 3
Section des câbles	
Section de câbles	

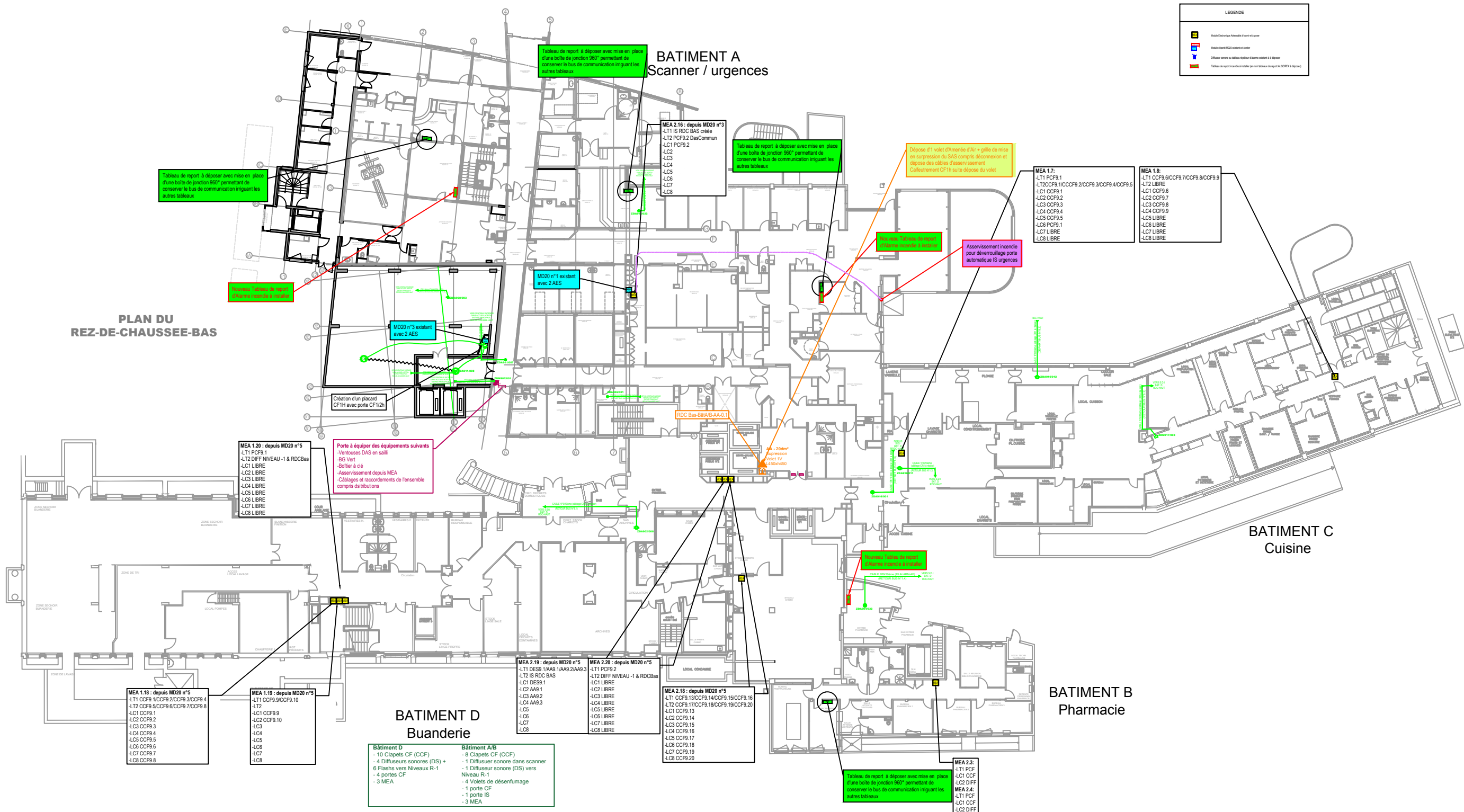
Interrupteur général	Coffret de relayage Moteur de désenfumage EXT C1 - 2v	Coffret de relayage Moteur de désenfumage EXT C2 - 1v	Coffret de relayage Moteur de désenfumage EXT C3 - 1v	Coffret de relayage Moteur de désenfumage EXT C4 - 1v	AES MD20	AES MD20
	3.2 / 15 KW	2.2 KW	2.2 KW	7.5 KW		
	32A	10A	10A	16A	10A	10A
	4G6²	4G1.5²	4G1.5²	4G2.5²	3G1.5²	3G1.5²
Câble CR1	Câble CR1	Câble CR1	Câble CR1	Câble CR1	Câble CR1	Câble CR1

DEPUIS TGS1



TGS3 à créer

Interrupteur général	Coffret de relayage Moteur de désenfumage EXT D1 - 1v	Coffret de relayage Moteur de désenfumage EXT D2 - 1v	AES MD20	AES MD20
	7.5 KW	7.5 KW		
	16A	16A	10A	10A
	4G2.5²	4G1.5²	3G1.5²	3G1.5²
Câble CR1	Câble CR1	Câble CR1	Câble CR1	Câble CR1



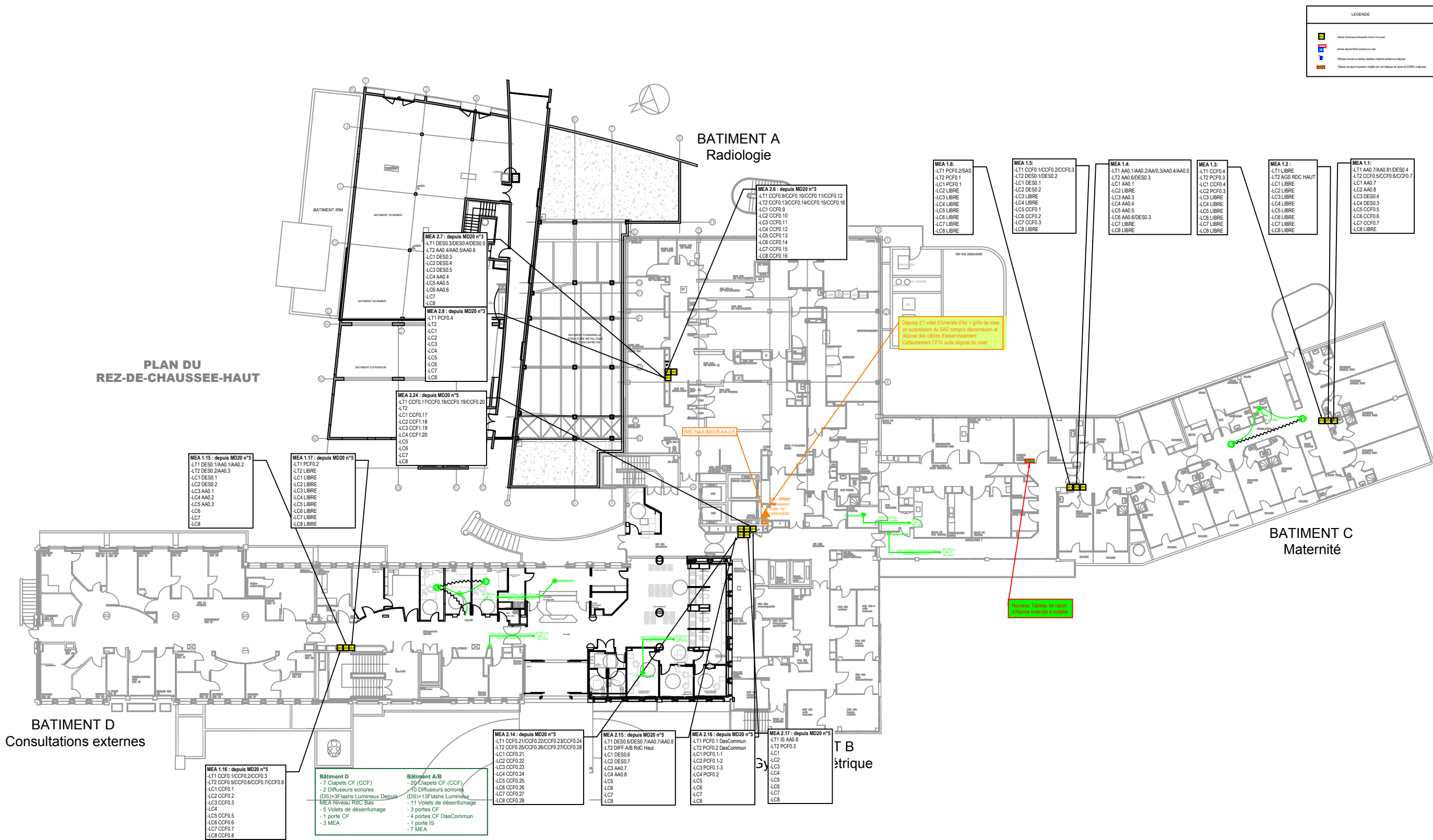
Centre Hospitalier de Saint Junien
Mise en conformité du désenfumage
et migration du CMSI Bâtiments A/B/D

Date
18/04/2025

PLAN PROJET ECH 1/400ème

Niveau : RDC BAS

Folio
27/32



Centre Hospitalier de Saint Junien
Mise en conformité du désenfumage
et migration du CMSI Bâtiments A/B/D

Date
18/04/2025

PLAN PROJET ECH 1/400ème

Niveau : RDC HAUT

Folio
28/32

