



CENTRE PENITENTIAIRE DE SEYSSES

10 rue Danielle Casanova

31600 SEYSSES

INTERVENANTS

MAÎTRE D'OUVRAGE

DIRECTION INTERRÉGIONALE DES SERVICES PÉNITENTIAIRES DE TOULOUSE – DIR Sud

Citée administrative – bâtiment G

2, boulevard Armand-Duportal CS 81501

31015 Toulouse, cedex 6

ETABLISSEMENT

CENTRE PÉNITENTIAIRE DE SEYSSES

31600 SEYSSES

PHASE TRAVAUX 2.1

**DESCRIPTIF DES TRAVAUX ATTENDUS POUR LA SECURISATION ET MISE EN CONFORMITE DES LTD ET LTP
ET LA CREATION DE NOUVEAUX LOCAUX TECHNIQUES**

Les travaux à engager, préambule à la mise à jour de la sûreté active, comprennent :

La maîtrise d'œuvre dans le cadre de la loi MOP incluant la mission de Coordination SSI.

Il est attendu du Coordinateur SSI, la mise aux normes des locaux LTD ET LTP existant et nouvellement créés :





- L'analyse des besoins en sécurité,
- La conception et l'organisation du système de sécurité incendie,
- La compatibilité technique et fonctionnelle des éléments qui composent le SSI,
- Du respect des règles d'installation,
- La réception technique du SSI avant la mise en service du matériel.
- la mise à jour du dossier d'identité SSI

LA CRÉATION DES NOUVEAUX LOCAUX TECHNIQUES

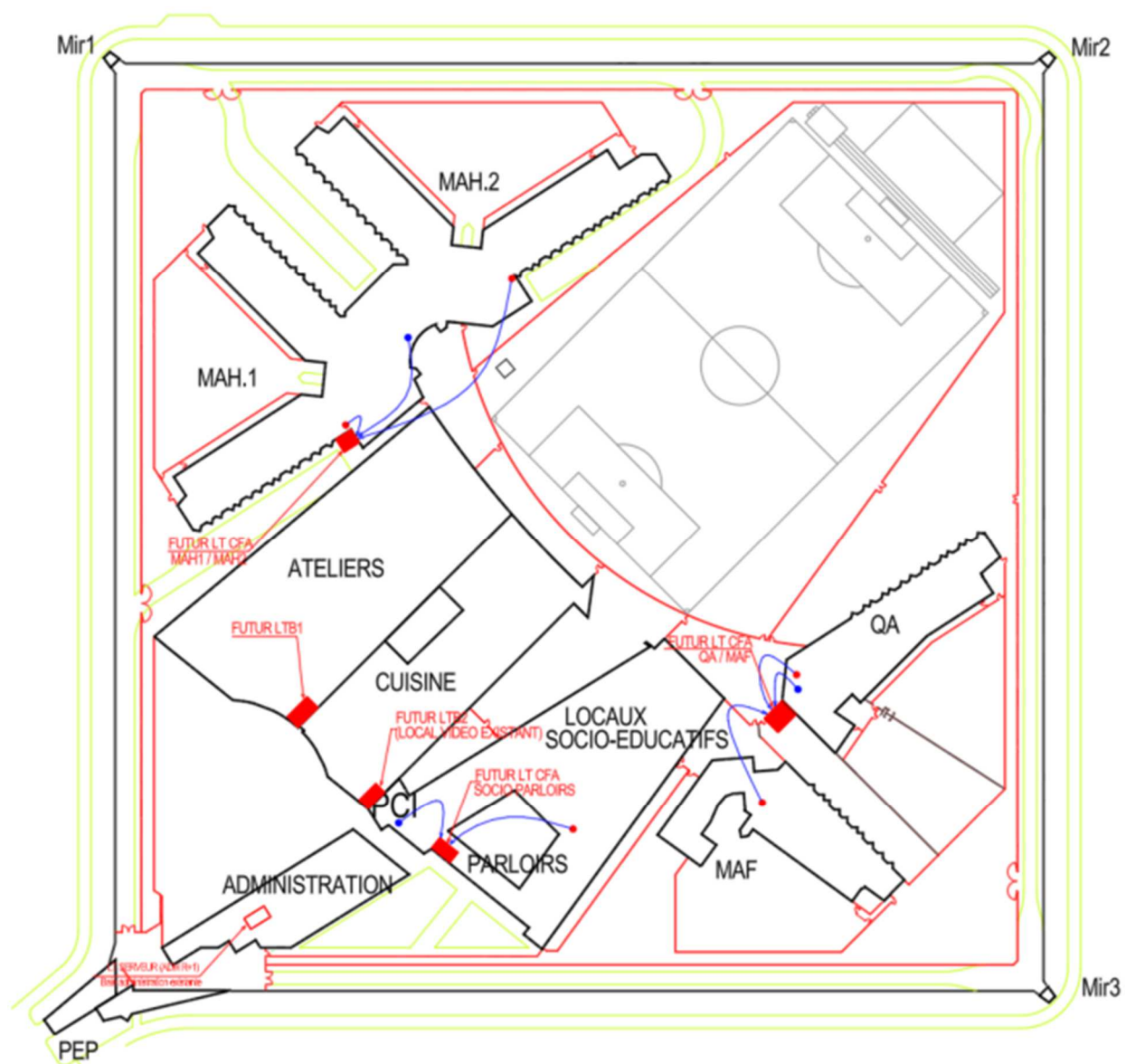
- ✚ Création du futur Local Technique Principal (LTP) qui trouvera sa place dans l'actuel local cogénération.
- ✚ La création du futur Local Technique de Distribution (LTD) "QA / MAF", à construire, qui sera positionné au droit du bâtiment Quartier Arrivants.
- ✚ La création du futur Local Technique de Distribution (LTD) "MAH 1 / MAH 2", à construire, qui sera positionné à l'arrière du bâtiment Maison d'Arrêt Hommes 1.
- ✚ La création du futur Local Technique de Distribution (LTD) "SOCIO / PARLOIRS", qui trouvera sa place dans l'actuel local tri / dépôt du linge situé au RDC du bâtiment SOCIO / PARLOIRS.

EQUIPEMENTS COMMUNS À CHAQUE LOCAL TECHNIQUE

- ✚ Isolement coupe-feu 2 heures
- ✚ Une porte de 90cm coupe-feu 1 heure, 1 vantail tôle deux faces, isolée, 3 paumelles soudées, équipée d'une serrure électrique ;
- ✚ L'éclairage du local réalisé par plafonniers à LED (niveau d'éclairement moyen maintenu : 350 lux, UGR < 19)
- ✚ Une détection d'ouverture de porte de type contact composé de 2 éléments (aimant sur l'ouvrant, bornier contact sur le dormant) monté en saillie sur la porte
- ✚ Une tête de lecture de type "MIFARE® DESFire®" ou équivalent approuvé, répondant aux recommandations de l'ANSSI, l'architecture sera de type haute sécurité niveau 1 ;
- ✚ Une caméra dôme fixe IP 2,1 Mpx, assurant la visualisation de toutes personnes entrant dans le local (l'ouverture de la porte déclenchera une alarme qui sera reportée sur le poste d'Hypervision du PCI avec asservissement vidéo sur l'écran dédié aux alarmes de sûreté du site) ;

-  Un détecteur automatique incendie
-  Un système de rafraîchissement du local, permettant d'assurer une température de consigne dans la plage 18 / 24 °C. L'unité intérieure sera pilotée par une TÉLÉCOMMANDE FILAIRE
-  Un tableau divisionnaire comprenant les protections des équipements propres aux équipements du local
-  Un onduleur (dimensionné pour les besoins des équipements actifs de l'ensemble des infrastructures), offrant une autonomie à pleine charge de 30 minutes

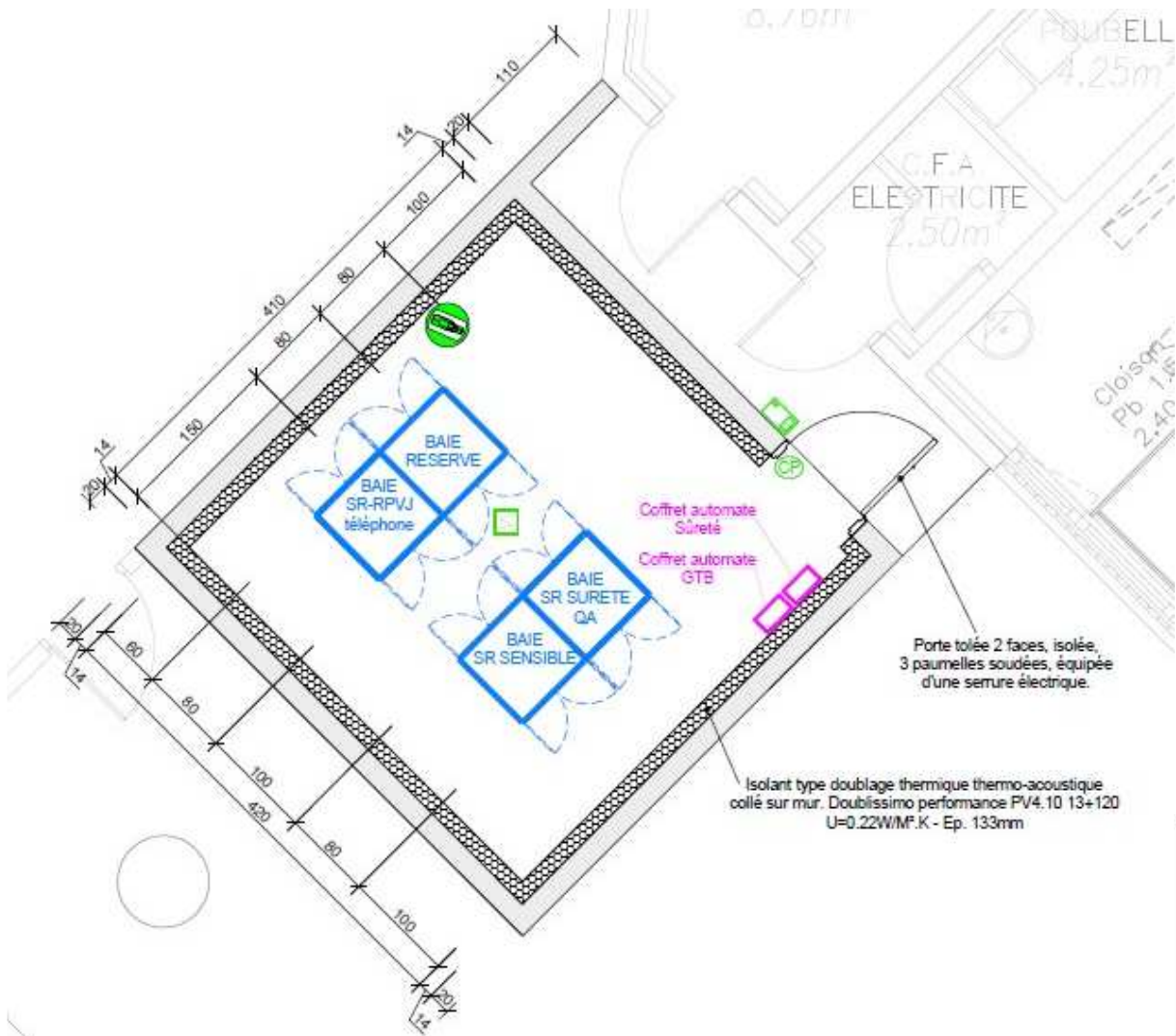
POSITIONNEMENT DES FUTURS LOCAUX TECHNIQUES



MAQUETTAGE DU FUTUR LTP

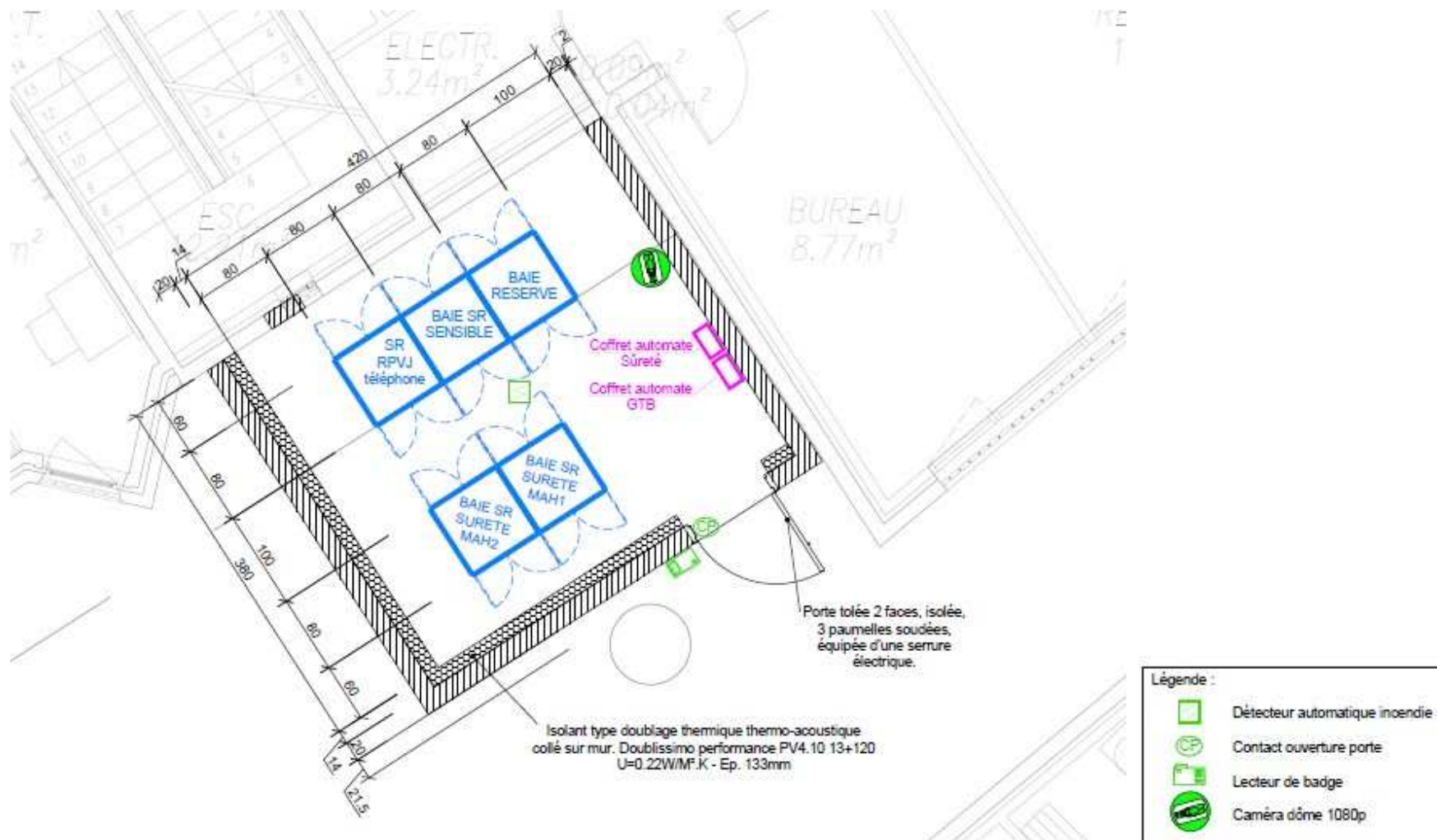


MAQUETTAGE DU FUTUR LOCAL TECHNIQUE DE DISTRIBUTION (LTD) "QA / MAF"

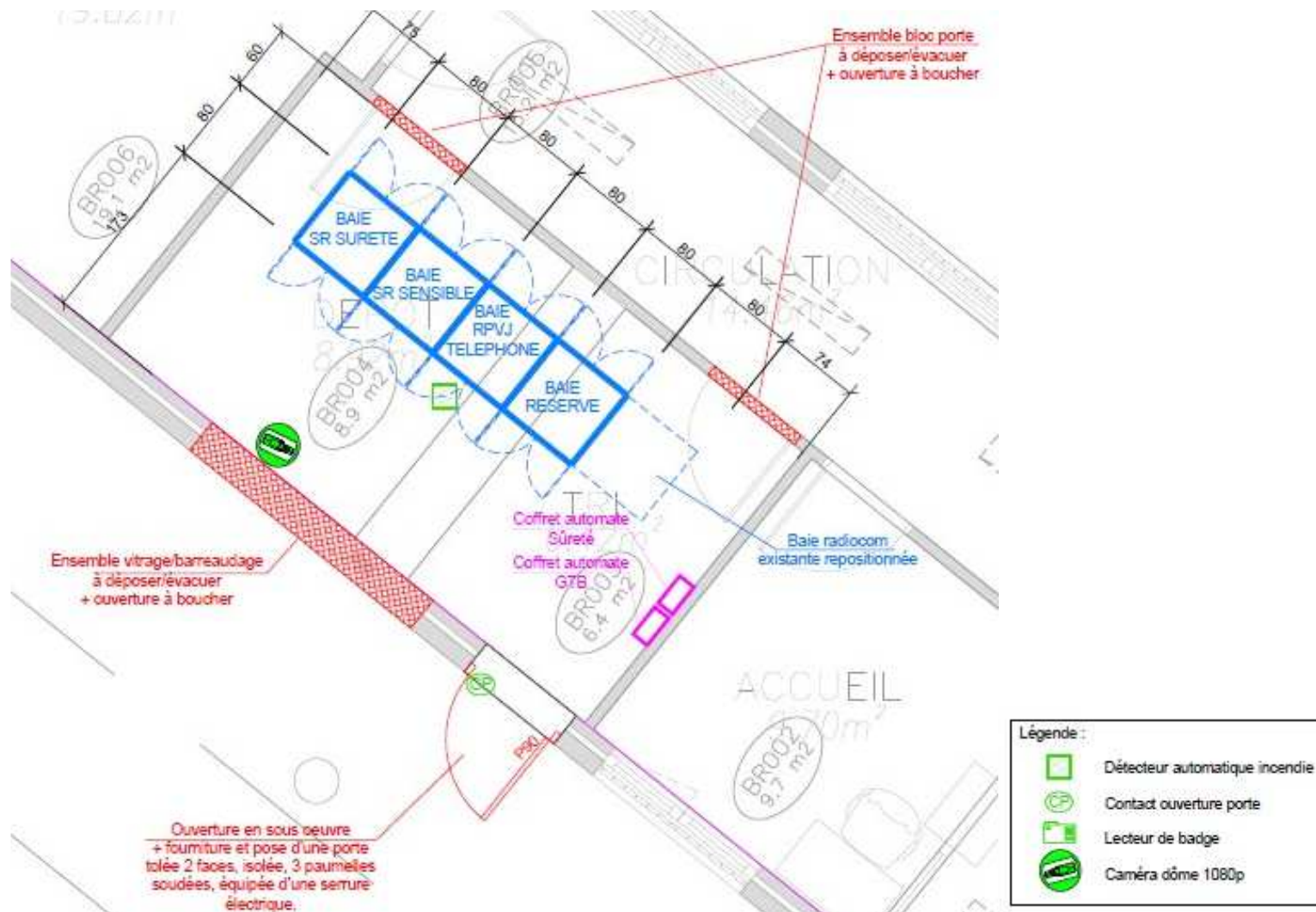


- Légende :**
-  Détecteur automatique incendie
 -  Contact ouverture porte
 -  Lecteur de badge
 -  Caméra dôme 1080p

MAQUETTAGE DU FUTUR LOCAL TECHNIQUE DE DISTRIBUTION (LTD) "MAH1 / MAH2"



MAQUETTAGE DU FUTUR LOCAL TECHNIQUE DE DISTRIBUTION (LTD) "SOCIO / PARLOIRS"



PLANNING PRÉVISIONNEL DES TRAVAUX DE LA PHASE 1

	MOIS 1				MOIS 2				MOIS 3				MOIS 4			
	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4
PHASE 1																
<i>Futur Local Technique Principal (LTP)</i>																
<i>Futur Local Technique de Distribution QA / MAF</i>																
<i>Futur Local Technique de Distribution MAH1 / MAH2</i>																
<i>Futur Local Technique de Distribution SOCIO / PARLOIRS</i>																