

Demande d'Autorisation de Construire, Aménager ou Modifier un ERP

Compilation des Pièces

DEMANDE D'AUTORISATION DE MODIFIER UN ÉTABLISSEMENT RECEVANT DU PUBLIC

PIECES ANNEXES

SOMMAIRE

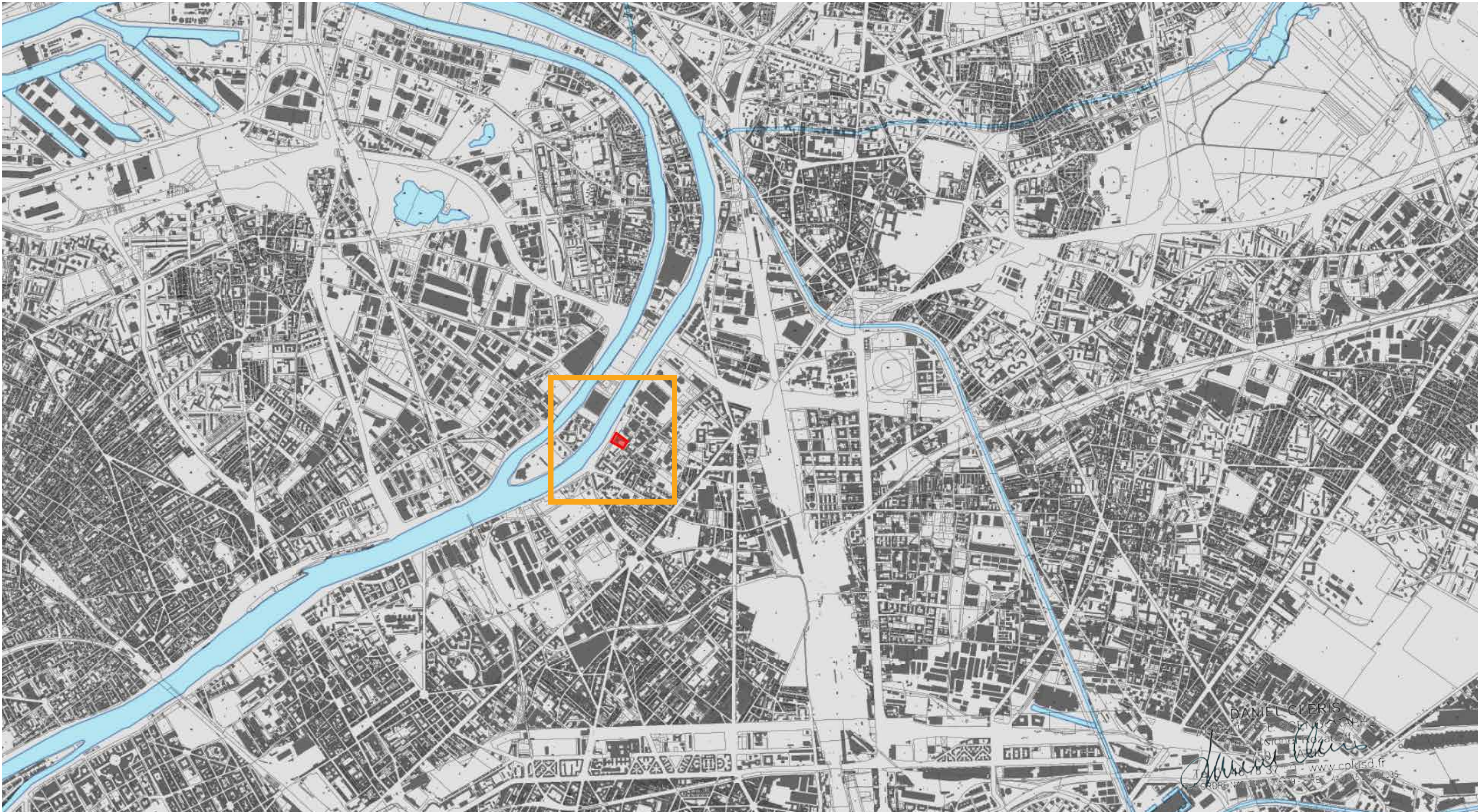
1 - DOSSIER DESTINÉ A LA VÉRIFICATION DE LA CONFORMITÉ
AUX RÈGLES DE SÉCURITE INCENDIE :

PIECE 02 - PLAN DE SITUATION	3
PIECE 03 - NOTICE DE SECURITE	4
PIECE 04 - PLAN DE MASSE ET ELEVATIONS	9
PIECE 05 - PLANS EXISTANTS ET PROJETÉS	17

2 - DOSSIER DESTINÉ A LA VÉRIFICATION DE LA CONFORMITÉ
AUX RÈGLES D'ACCESSIBILITÉ :

PIECE 07 - PLAN GÉNÉRAL DES ACCÈS	26
PIECE 08 - PLAN DU NIVEAU MODIFIÉ	27
PIECE 09 - PLANS EXISTANTS	29
PIECE 10 - NOTICE D'ACCESSIBILITÉ	37

PLAN DE SITUATION



3. NOTICE TECHNIQUE DE SECURITE INCENDIE – ACAM 3

PHASE DP-ACAM
AVRIL 2024

Notice révisée suite à la réunion qui s'est tenue en préfecture le 04 novembre 2019.

SOMMAIRE

I - PREAMBULE

II - REGLEMENTATION APPLICABLE

III - CLASSEMENT DE L'ETABLISSEMENT

- 3.1. - Calcul de l'effectif
- 3.2. - Classement

IV - ANALYSE DE LA SECURITE

- 4.1. - Accessibilité et desserte
- 4.2. - Isolement par rapport aux tiers
- 4.3. - Nature de la construction
 - 4.3.1. – Structure
 - 4.3.2. – Façades
 - 4.3.3. - Aménagements
- 4.4. - Locaux à risques particuliers
- 4.5. - Dégagements
- 4.6. - Désenfumage
- 4.7. - Installations de chauffage ventilation
- 4.8. - Gaz
- 4.9. - Electricité et éclairage de sécurité
- 4.10. - Appareils de levage
- 4.11 - Grandes cuisines
- 4.12. - Moyens de secours
 - 4.12.1. - Défense extérieure
 - 4.12.2. - Défense intérieure
 - 4.12.3. - Alarme – Alerte
- 4.13. - Handicapés.

I - PREAMBULE

Demandeur :

ISAE SUPMECA
3 rue Fernand Hainaut
93400 SAINT-OUEN-SUR-SEINE

Adresse de l'établissement :

ISAE SUPMECA
3 rue Fernand Hainaut
93400 SAINT-OUEN-SUR-SEINE

La présente note a pour objet d'énoncer les mesures de sécurité prévues pour le réaménagement partiel du bâtiment principal de l'école ISAE SUPMECA en vue de la création d'une salle de Conseil d'Administration. Elle est destinée à la Commission de Sécurité.

Elle sera annexée au dossier de demande d'Autorisation de construire, d'aménager ou de Modifier un ERP.

L'établissement comprend un bâtiment principal « historique » (A, B, C) disposé en « U » autour d'une cour dont la façade principale et accessible donne rue Fernand Hainaut.

Un bâtiment D, situé au nord, de l'autre côté de la rue Francis de Pressensé. Ce bâtiment dont l'arrêté de permis de construire date du 1er juin 2006 est relié au bâtiment principal par une galerie souterraine extérieure. Ce bâtiment n'est pas concerné par la présente demande d'autorisation.

Le bâtiment historique est un unique corps de bâti, doté d'un corps principal adressé sur la rue Fernand Hainaut et de deux ailes en retour encadrant une cour centrale. La distribution est assurée par cinq cages d'escaliers situées aux angles et aux extrémités des ailes.

L'escalier A (2 UP) dessert tous les niveaux du R+3 au RdC et du R-1 au RdC avec portillon de séparation entre le sous-sol et le RdC.

L'escalier B (2 UP) dessert tous les niveaux du R+3 au RdC et du R-1 au RdC avec porte et cloison de séparation entre le sous-sol et le RdC .

DANIEL CLERIS
ARCHITECTE SCENOGRAPHE
9 rue Colonel Rozanoff
75012 PARIS
Tél : 01 46 78 37 50 - www.cpluse.fr
N° D'ORDRE NATIONAL : 36829 - SIRET : 440 515 286 00035

L'escalier C (2 UP) dessert tous les niveaux du R+3 au RdC et du R-1 au RdC avec porte et cloison de séparation entre le sous-sol et le RdC.

L'escalier D en colimaçon (1 UP) dessert les niveaux du R+2 au RdC.

L'escalier E (1 UP) dessert les niveaux du R+2 au RdC.

Il existe également deux autres escaliers qui desservent le niveau du sous-sol :

L'escalier F (2 UP) dessert les niveaux du R-1 au RdC.

L'escalier G (2 UP) dessert les niveaux du R-1 au RdC.

Les escaliers A, B, C, D, F et G évacuent à l'extérieur dans la cour centrale.
L'escalier E évacue sur la rue F. de Préssensé.

Le bâtiment historique comprend :

- au sous-sol : des ateliers, des laboratoires, une bibliothèque, des salles d'activité, des réserves, un poste de transformation, un local TGBT, un local serveur, une zone réservée au personnel et une chaufferie alimentée au fuel ;
- au rez-de-chaussée : deux amphithéâtres, des salles d'activité, des bureaux, des réserves, des locaux du personnel, une régie ;
- A l'entresol : des bureaux et des locaux divers ;
- Aux premier et second étages : des salles de cours, des laboratoires, des bureaux, un ancien logement inoccupé, et un local technique,
- Dans les combles : des bureaux et des salles de cours.

Pour mémoire, l'établissement bénéficie de deux dérogations approuvées par notification de préfecture relatives à la distance des bouches de désenfumage naturel de la circulation du sous-sol (12,78 m.) et de la mise en place d'ouvertures sur l'extérieur dans le local S23, initialement considéré comme local aveugle.

L'établissement comprend les installations techniques suivantes :

- Un Système de Sécurité Incendie de catégorie A installé dans le local à proximité de l'accueil avec :
 - Détection partielle des combles, de la bibliothèque, du laboratoire photo, des locaux techniques ;
 - Deux zones d'alarme, une par bâtiment ;
 - Asservissement des portes d'enclousonnement des escaliers et des portes de recoupement des circulations ;
 - Tableau répéteur d'exploitation à l'accueil.
- Un éclairage de sécurité par blocs autonomes ;
- Des dispositifs de désenfumage naturel des circulations horizontales du sous-sol (ZF 01 et ZF 02) et de l'atelier TP du sous-sol (ZF 03) ;
- Deux locaux TGBT ;
- Un poste de transformation ;

- Une chaufferie alimentée au fioul ;
- Deux ascenseurs et un élévateur PMR.
- Un second élévateur PMR est prévu dans la zone restructurée.

La présente note a pour objet d'énoncer les mesures de sécurité prévues pour la restructuration du logement inoccupé de l'aile nord situé au premier niveau et sa tranformation en salle de Conseil d'Administration et en bureau attenant.
Elle concerne également le changement des menuiseries sur la façade principale rue Fernand Hainaut au premier et second étages, dont la disposition des baies pompier sera reconduite à l'identique aux deux niveaux concernés.

II - REGLEMENTATION APPLICABLE

- Code de la Construction et de l'Habitation - Articles R 123-1 à R 123-55
- Arrêté modifié du 25 juin 1980 portant approbation des dispositions générales du Règlement de Sécurité Incendie contre les risques d'incendie et de panique dans les Établissements Recevant du Public.
- Arrêté du 4 juin 1982, portant approbation des dispositions complétant le règlement de sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les établissements recevant du public de type R.

III - CLASSEMENT DE L'ETABLISSEMENT

3.1. - Calcul de l'effectif

Nota : Il est prévu que les travaux soient réalisés en une phase unique.

Pour rappel, l'effectif global de l'établissement est résumé dans le tableau ci-dessous et est issu du PV de la visite de la commission communale de sécurité du 13 janvier 2022.

Effectif global de l'établissement – Institution Saint-André	
1. Effectif du public susceptible d'être admis	600
2. Personnel	100
Effectif total	700

DANIEL CLERIS
ARCHITECTE SCENOGRAPHE
9 rue Colonel Rodanoff
75012 PARIS
Tél : 01 46 78 37 50 - www.cplussd.fr
N° d'ORDRE NATIONAL : 36829 - SIRET : 440 515 286 00035

L'effectif global de l'établissement ne change pas. La nouvelle salle de Conseil d'Administration et le bureau créé sont le résultat d'une réorganisation globale de l'établissement.

L'effectif de la présente restructuration est calculé comme suit :

Transformation du logement vacant en salle CA et bureau : effectifs

	Surface	Linéaire de siège	Type	Ratio	Elèves	Personnel	Total
Deuxième étage							
Salle Conseil d'Administration	70		R		0	34	34
Bureau	21		R		0	2	2
Sanitaires	4		R		0	0	0
Dégagements horizontaux	39		R		0	0	0
Total zone	124				0	36	36

3.2. - Classement

Conformément aux articles R 123-19 du C.C.H, GN1 à GN5 du Règlement de Sécurité, l'école ISAE-SUPMECA est classée en 3^{ème} catégorie de type R.

IV - ANALYSE DE LA SECURITE

4.1. - Accessibilité et desserte

La desserte de l'établissement conformément à l'article CO2, se fait à partir de l'entrée principale de l'établissement située 3 rue Fernand Hainaut. Les accès pompiers se font par les portes (issues de secours) de la cour principale.

Des baies d'accès pompier sont disposées sur la façade accessible à raison de deux baies par niveau au R+1 et R+2 et par la lucarne unique centrale au R+3 (combles).

4.2. - Isolement par rapport aux tiers

Le bâtiment historique est isolé des tiers par trois côtés (rue Fernand Hainaut, rue Francis de Préssensé et rue Ternaux (côté Seine). Il est en contact avec l'école primaire située au sud de l'établissement.

4.3. - Nature de la construction

- Structure (stabilité au feu)
- Second œuvre (aménagements)

4.3.1. - Structure

- La structure existante, les murs périphériques sont en maçonnerie de moellons et en béton et réputés stable au feu 1h.

Il n'y a pas modification de structure pour la présente opération.

- Les planchers existants sont de nature CF 1h.

4.3.2. - Façades et couvertures

4.3.2.1. Couvertures

Les couvertures existantes sont très majoritairement en tuiles mécaniques. Elles ne sont pas modifiées lors de la présente opération.

4.3.2.2. Façades

Les façades existantes ne sont pas modifiées dans la zone de transformation de l'ancien logement en salle de Conseil d'Administration.

Les menuiseries de la façade est, rue Ferand Hainaut sont changées au premier et deuxième étages. Les baies pompier sont aménagées en lieu et place des anciennes.

4.3.3. - Aménagements

Les matériaux d'aménagement prévus en fonction des locaux sont les suivants :

localisation (1)	matériaux utilisés	Classement (réaction au feu)
Sol	Revêtement souple ou chape coulée type Terrazzo	M2 ou M3
Mur	Doublage en plaques de plâtre. Habillage bois. Absorbant acoustique type laine de bois	M2
Plafonds	Plaque de plâtre ou autre faux-plafond.	M1

DANIEL CLERIS
ARCHITECTE SCENOGRAPHE
9 rue Colonel Rodanoff
75012 PARIS
Tél : 01 46 78 37 50 - www.cplussd.fr
N° d'ORDRE NATIONAL : 36829 - SIRET : 440 515 286 00035

4.4. - Locaux à risques particuliers

Selon la réglementation applicable pour les établissements de type R – article R10.

Les locaux techniques chaufferie, TGBT, Bibliothèque et autres locaux techniques ne font pas partie de la présente opération.

Il n'y a pas de produits toxiques stockés dans cette partie d'établissement.

Ils seront isolés des autres locaux par des parois coupe-feu 1h. et munis de portes CF1/2 heure avec ferme-porte.

4.5. - Dégagements

Le calcul concerne ici uniquement les effectifs localisés dans la zone de la future salle CA et du cumul vers les étages inférieurs.

Transformation du logement vacant en salle CA et bureau / dégagements

Locaux / niveau	Effectif	Dégagements réglementaires		Dégagements prévus		Observations
		Nombre	Largeur totalisée	Nombre	Largeur totalisée	
Second étage entre les escaliers C et E	46	2	2UP	2	3UP	
Premier étage entre les escaliers C et E	78	2	2UP	2	3UP	
Rez-de-Chaussée	0	-	-	-	-	A rez-de chaussée, l'escalier E est indépendant et donne directement sur l'extérieur. L'amphithéâtre à RdC a des issues indépendantes
TOTAL CUMULE ETAGES	124		23UP		23UP	

Les portes permettant au public d'évacuer vers l'extérieur, respectent les caractéristiques de l'article CO44

4.6. - Désenfumage

Il existe un désenfumage naturel des circulations en sous-sol, avec une dérogation.

Les escaliers A à E de l'établissement sont encloisonnés et désenfumés.

4.7. - Installations de chauffage et de ventilation

Une extraction spécifique de la salle Conseil d'Administration sera réalisée avec évacuation par les combles situés immédiatement au dessus.

Le chauffage de la zone restructurée se fait à partir de la chaufferie de l'établissement hors périmètre.

4.8. - Gaz

Sans objet

4.9. - Electricité et éclairage de sécurité

Les installations électriques seront conformes à la norme NFC 15.100. L'éclairage de sécurité sera effectué par blocs autonomes non permanents dans la zone concernée.

Les TGBT existants (hors périmètre) sont maintenus. Un tableau divisionnaire correspondant à la restructuration est créé dans ce local.

4.10. - Appareils de levage

Un élévateur PMR est prévu dans la zone restructurée.

4.11 - Grandes cuisines

Sans objet.

4.12. - Moyens de secours

4.12.1. - Défense extérieure

La protection extérieure se fera à partir du domaine public. Poteau incendie situé à proximité.

Accès par le 3 rue Fernand Hainaut.

4.12.2. - Défense intérieure

DANIEL CLERIS
ARCHITECTE SCENOGRAPHE
9 rue Colonel Rozanoff
75012 PARIS
Tél : 01 46 78 37 50 - www.cplusd.fr
N° d'ORDRE NATIONAL : 36829 - SIRET : 440 515 286 00035

La protection intérieure sera assurée par des extincteurs EP 6 l et CO2 répartis sur l'ensemble du site. A raison d'un extincteur pour 200 m² de surface. En respect de l'article R30.

De nouveaux extincteurs seront prévus dans la zone restructurée.

4.12.3. - Alarme - Alerte

Le SSI n'est pas transformé, mais modifié pour inclure la zone restructurée.

Des plans schématiques d'évacuation seront disposés au droit de chaque issue.

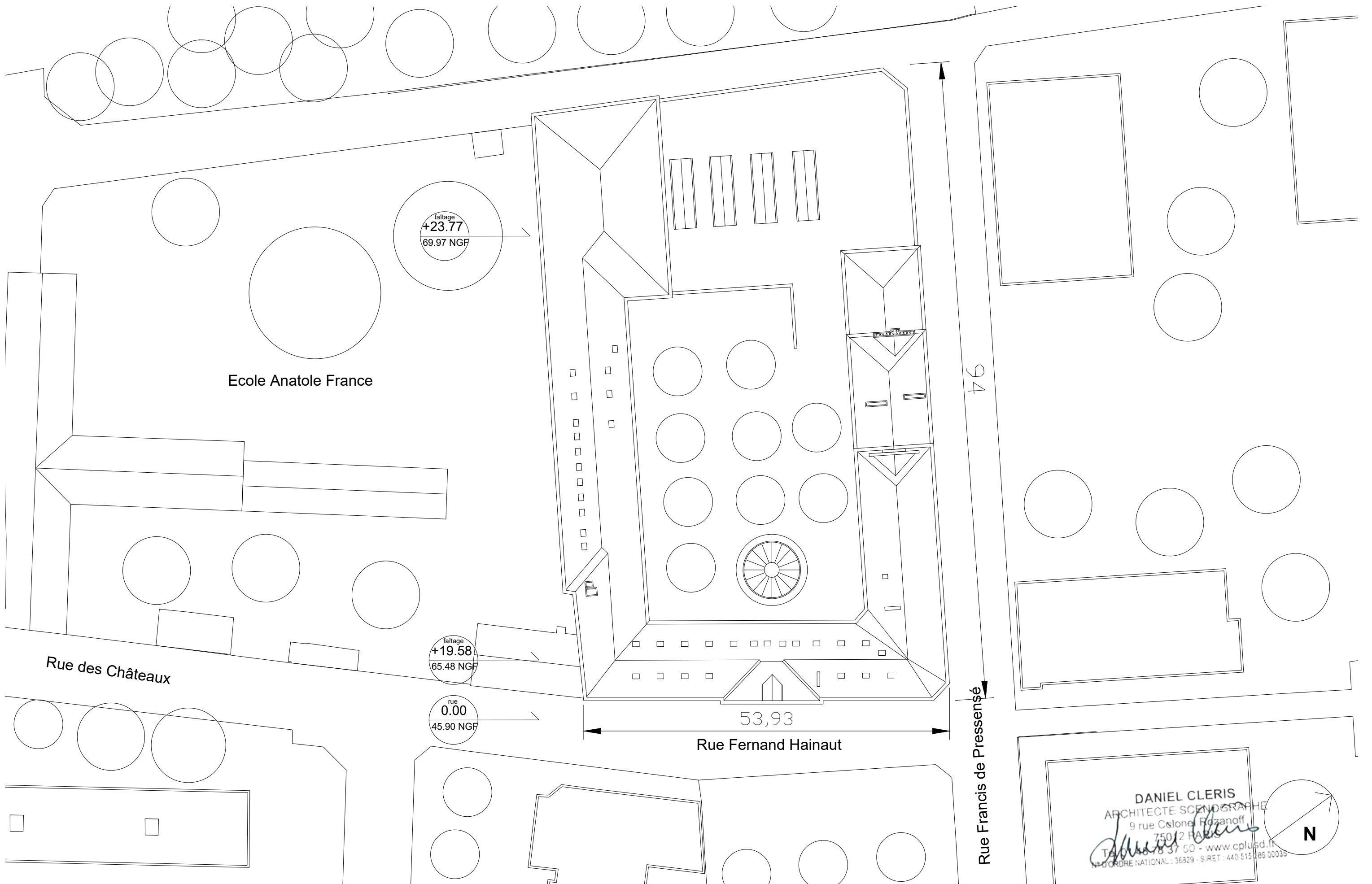
L'alerte sera constituée par le réseau téléphonique.

4.13. - Handicapés.

L'accès aux différents niveaux du bâtiment se fait par l'intermédiaire des ascenseurs et élévateurs PMR.

DANIEL CLERIS
ARCHITECTE SCENOGRAPHE
9 rue Colonel Rodzanoff
75012 PARIS
Tél : 01 48 78 37 50 - www.cplusd.fr
N° d'Ordre National : 36829 - SIRET : 440 515 286 00035

Plan de Masse et élévations

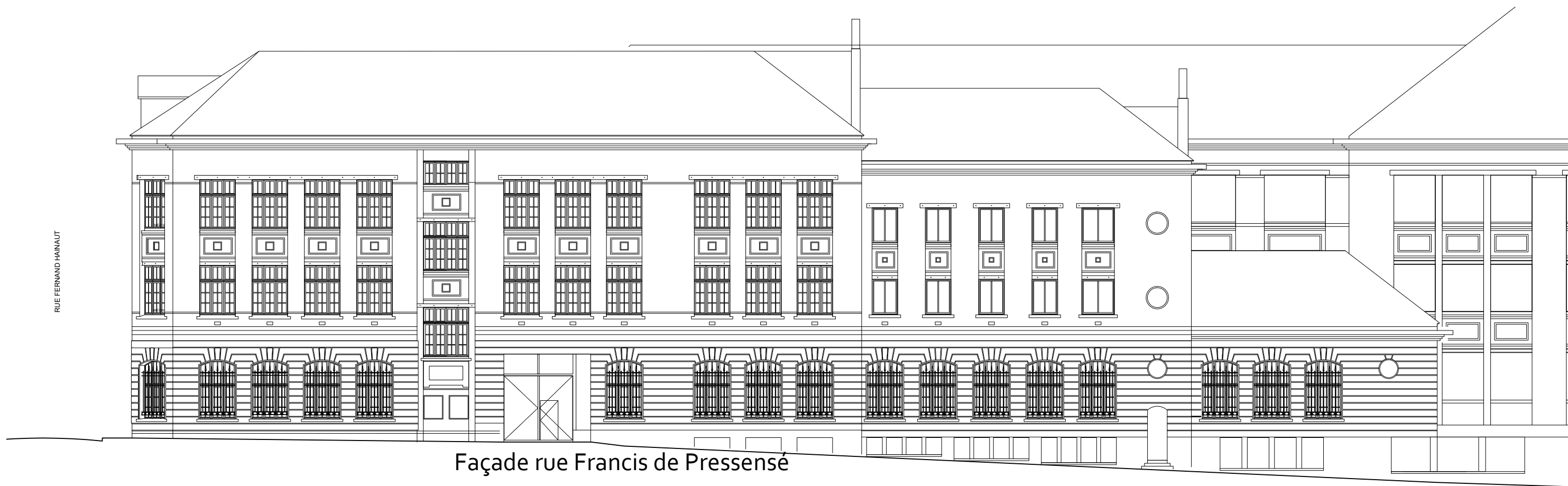


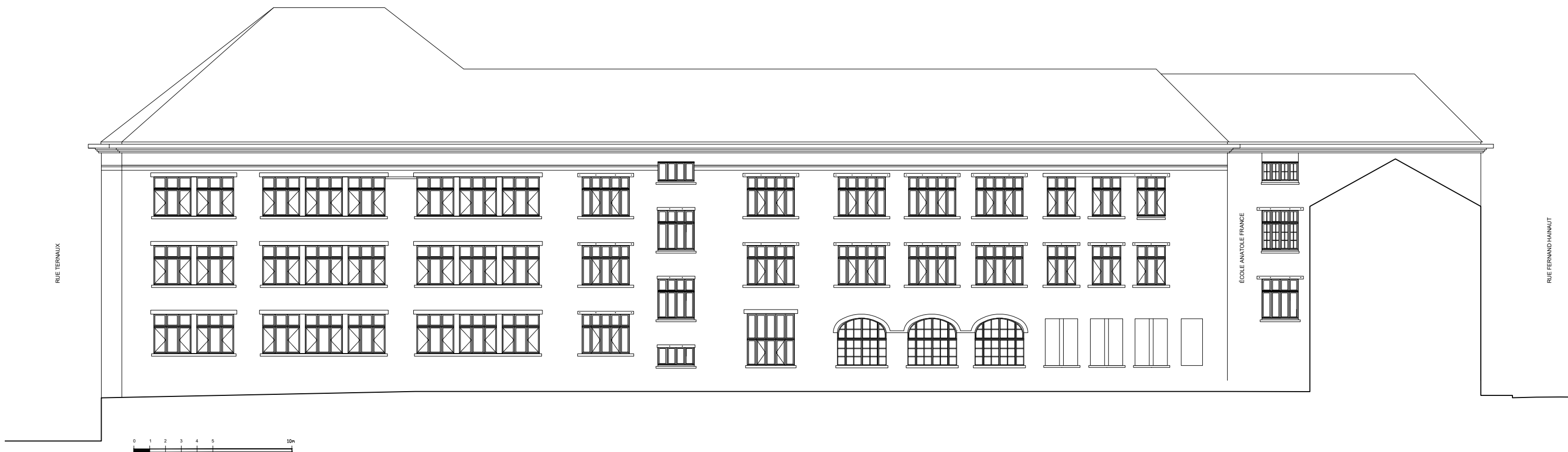
Plan masse non modifié par le projet

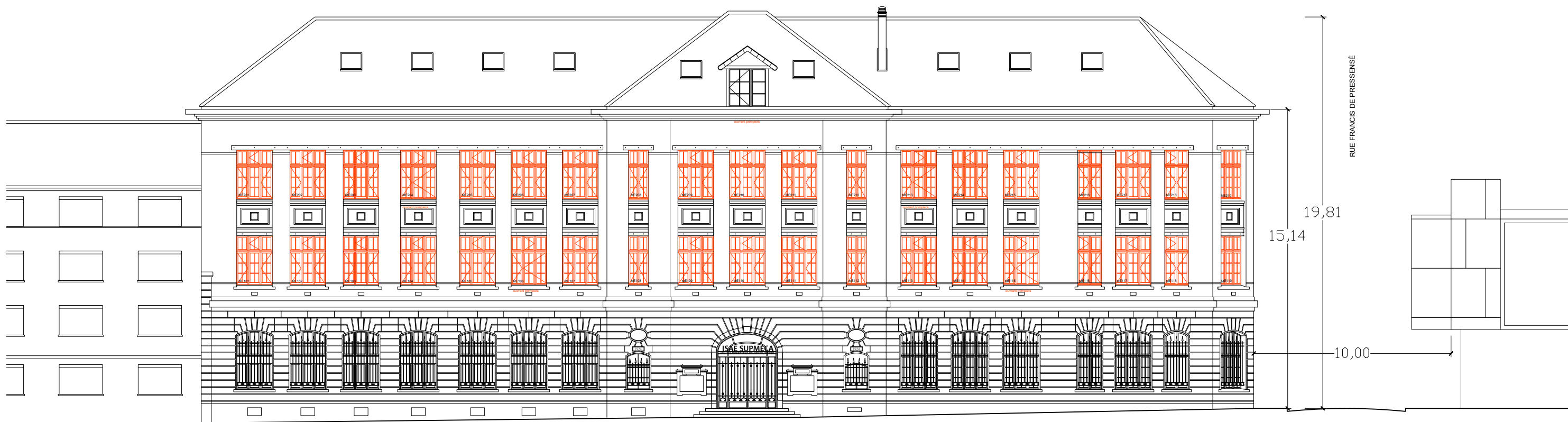


Façade principale - rue Fernand Hainaut
Façade accessible

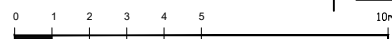
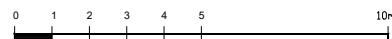




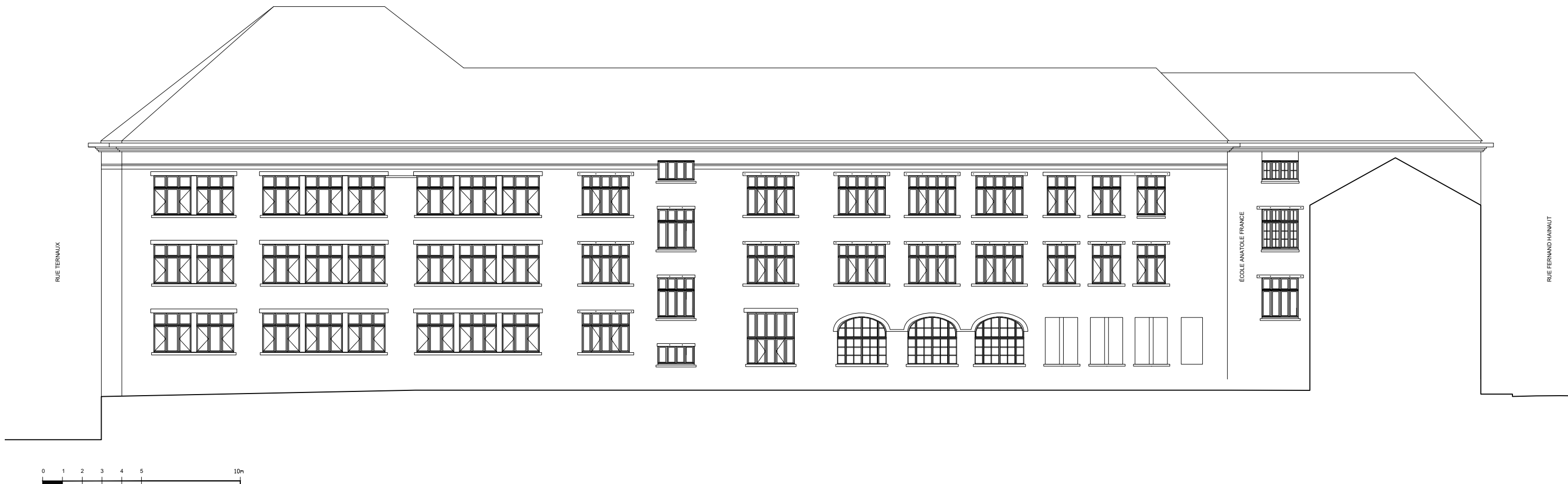




Façade principale - rue Fernand Hainaut
Façade accessible



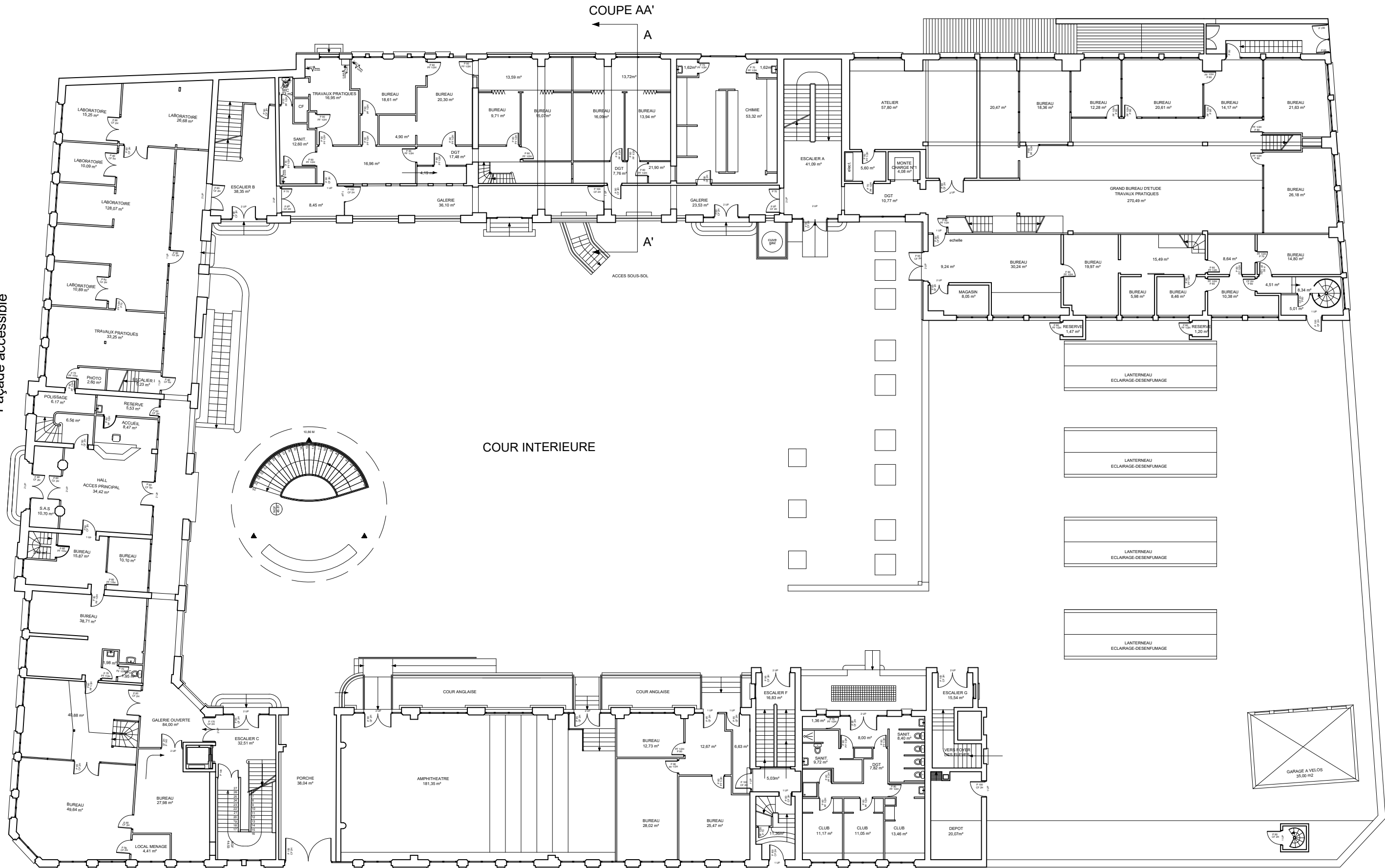




Plans projetés

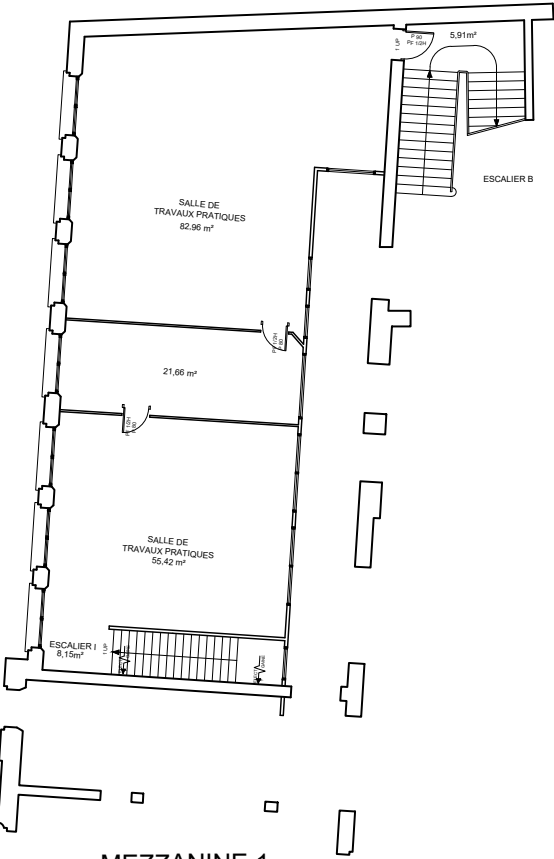


Rue Fernand Hainaut
Façade accessible

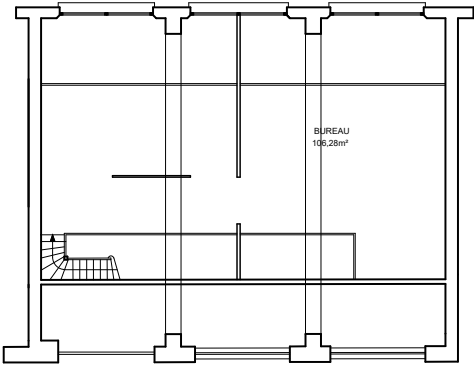


Niveau non modifié par le projet

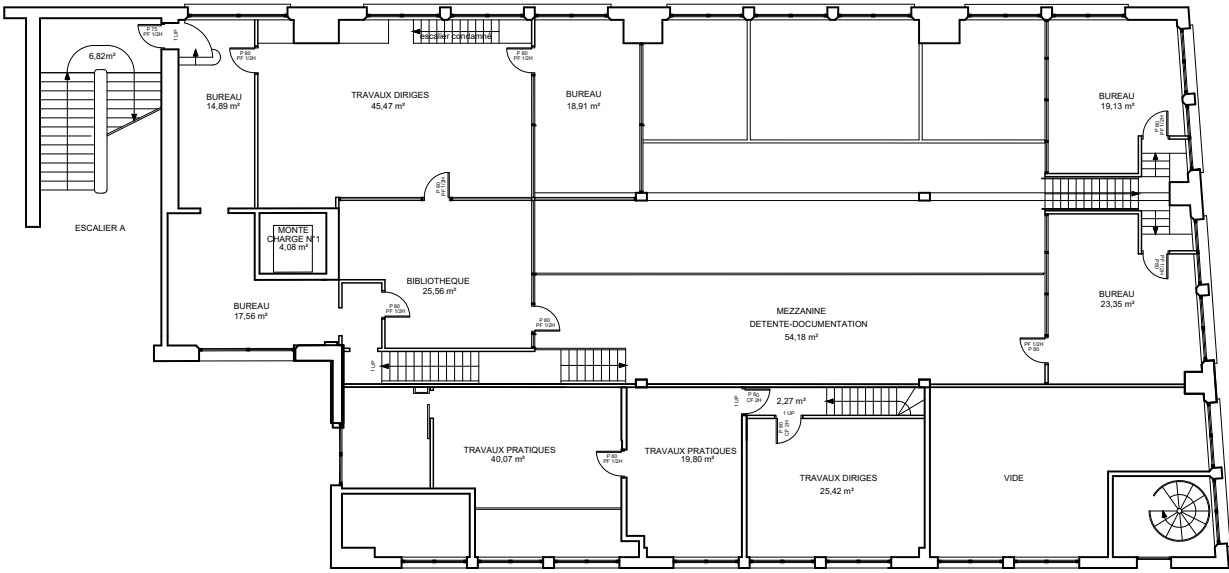
MEZZANINE 2



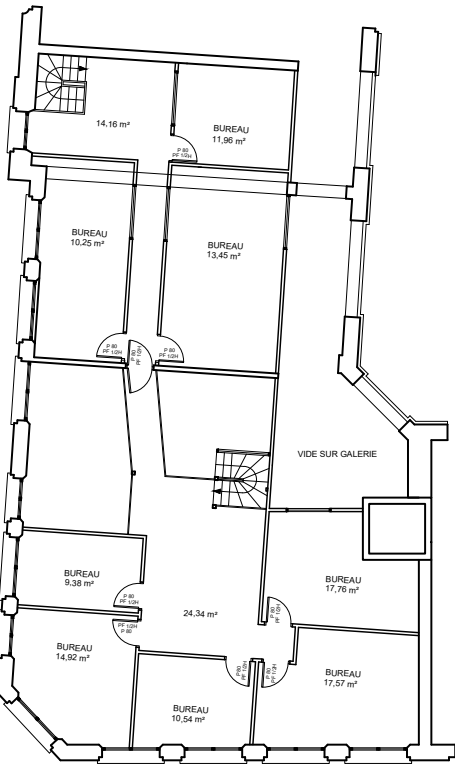
MEZZANINE 3



MEZZANINE 4



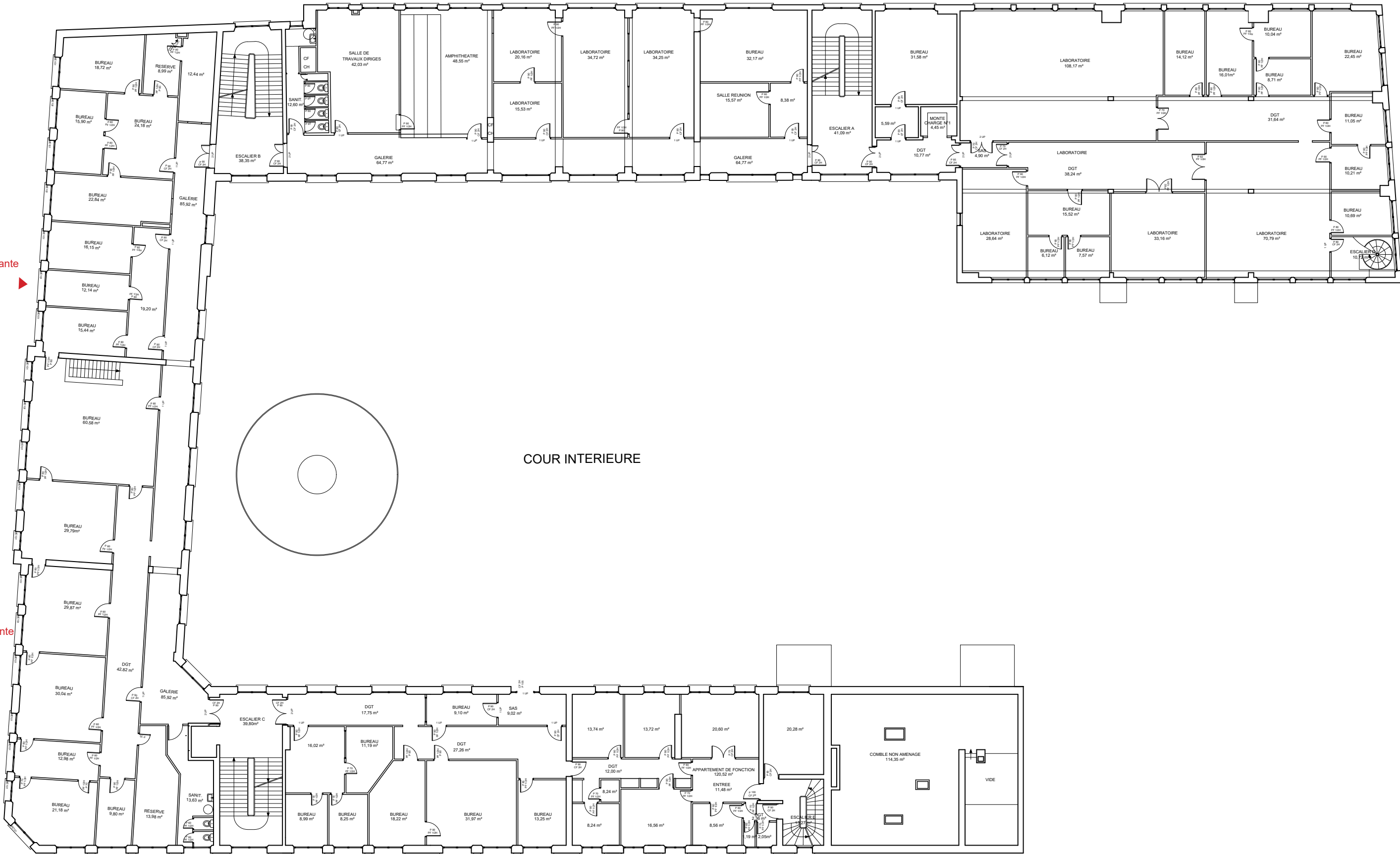
MEZZANINE 5



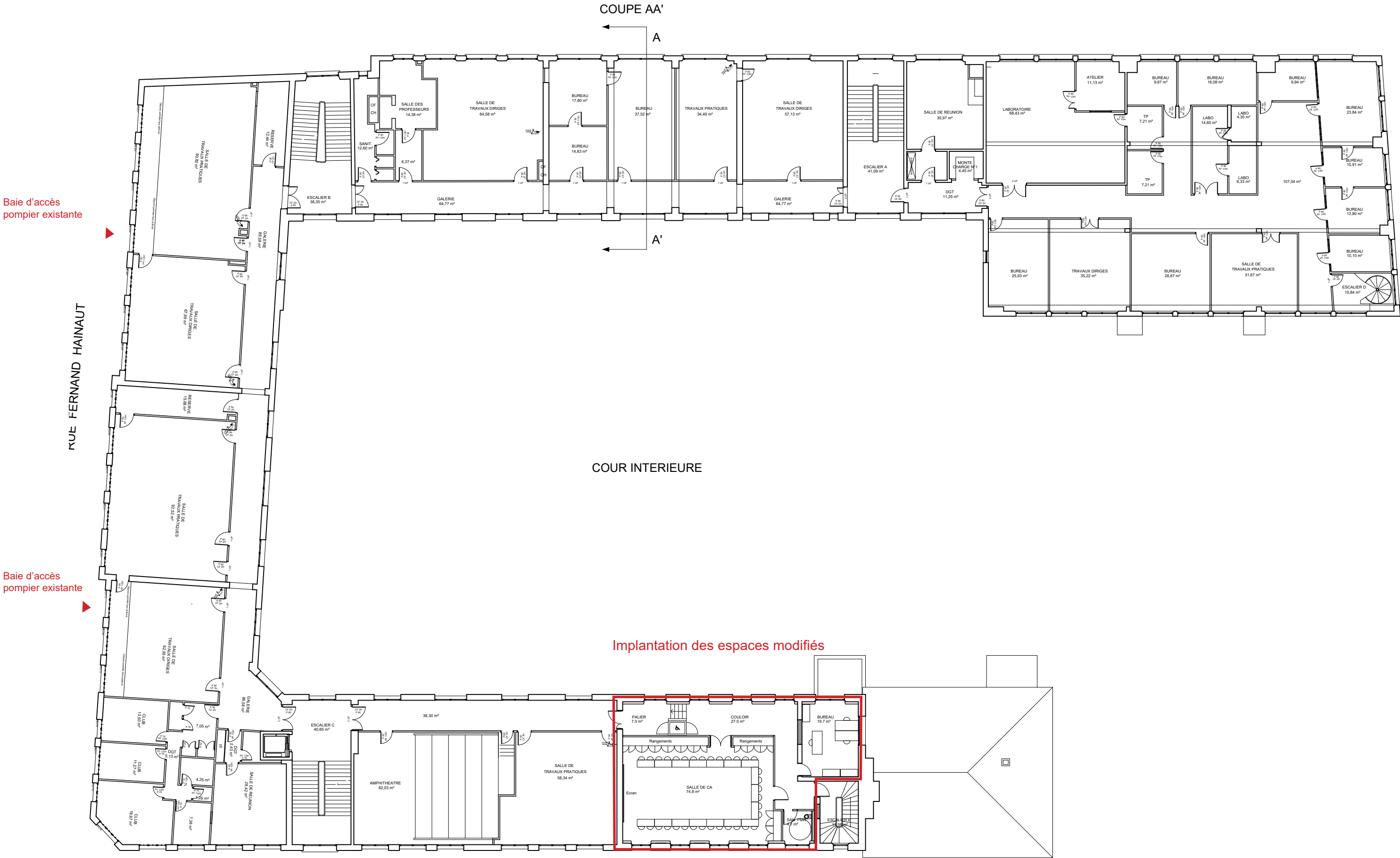
Niveau non modifié par le projet

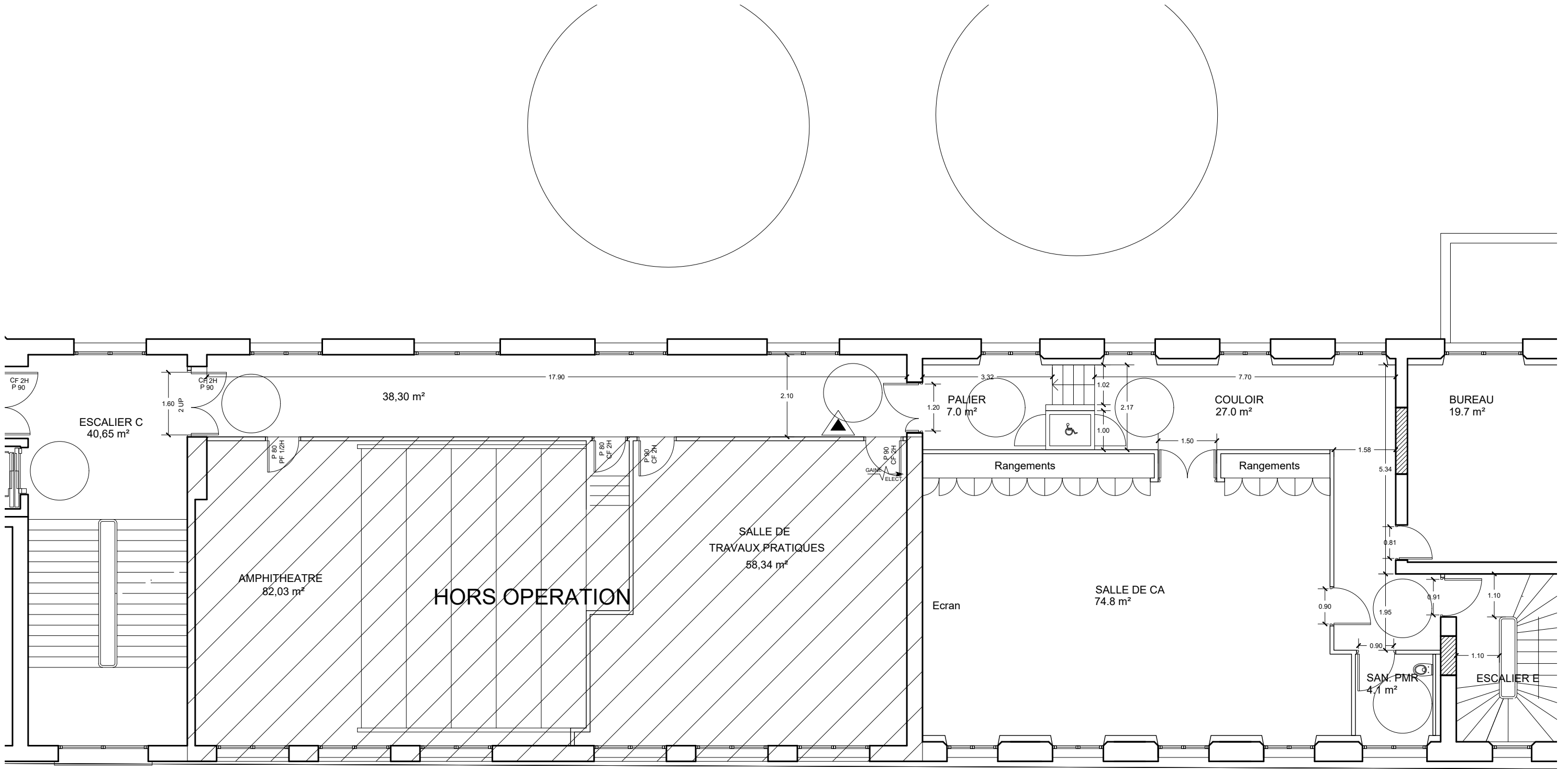
Baie d'accès
pompier existante

Baie d'accès
pompier existante

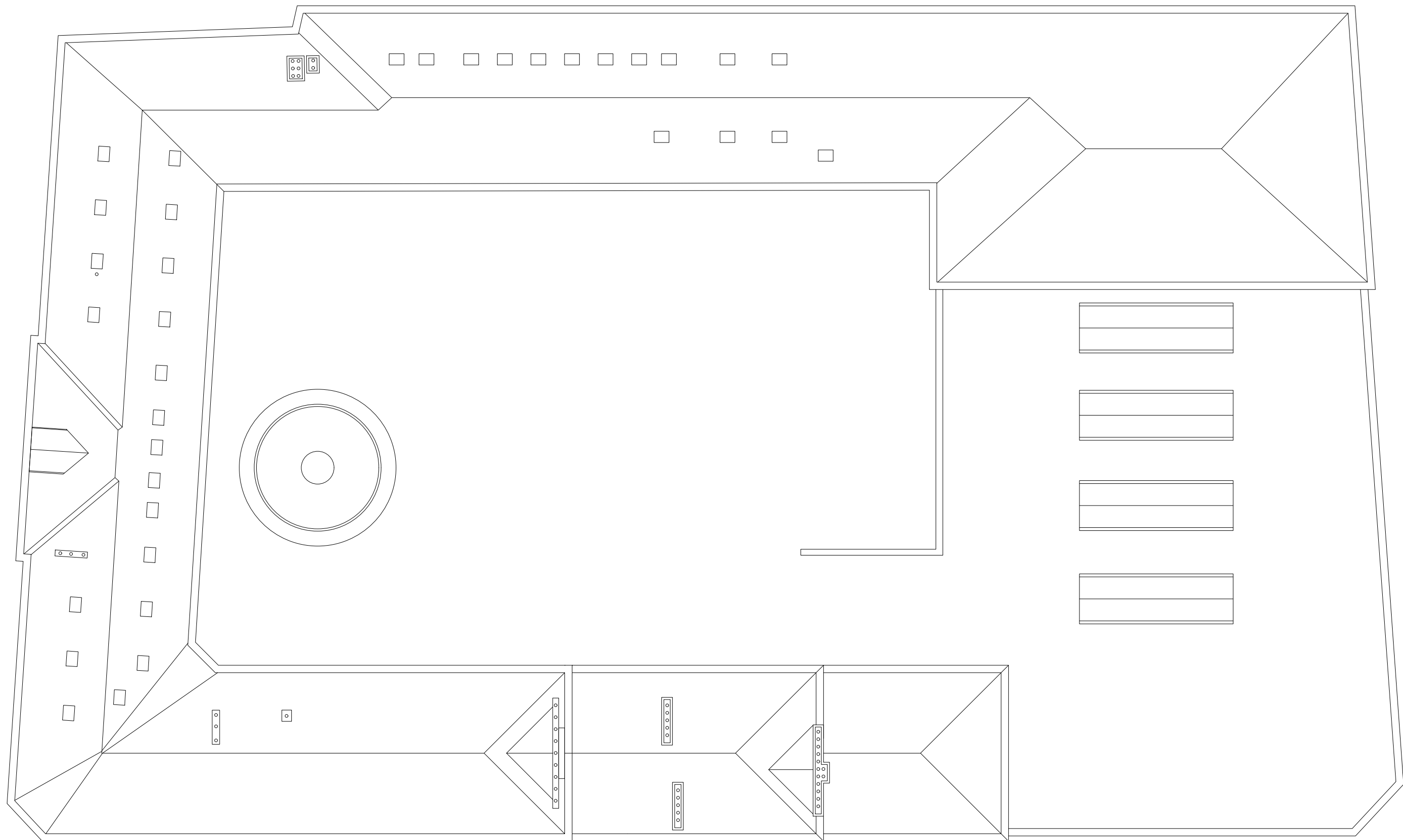


Niveau non modifié par le projet

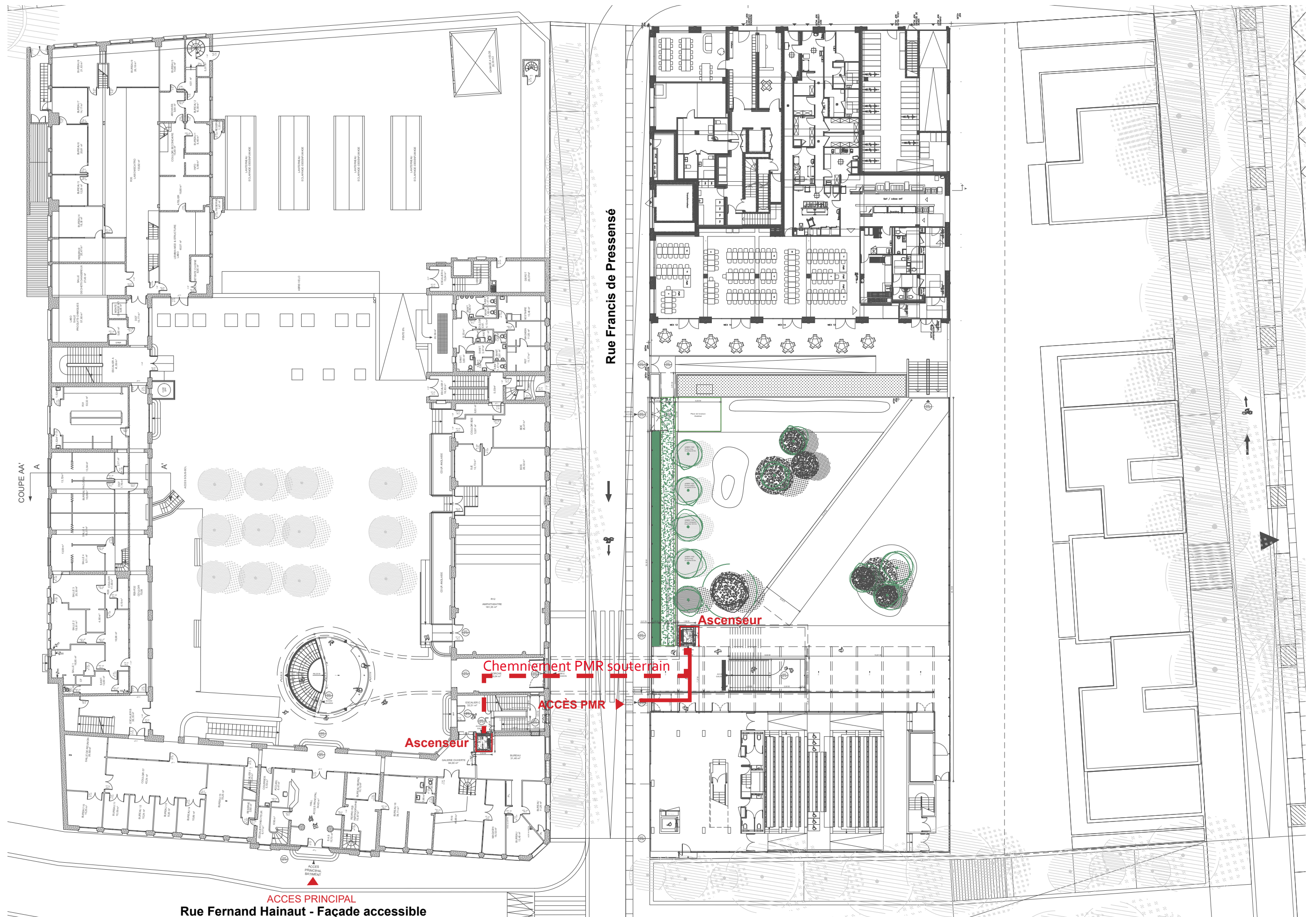


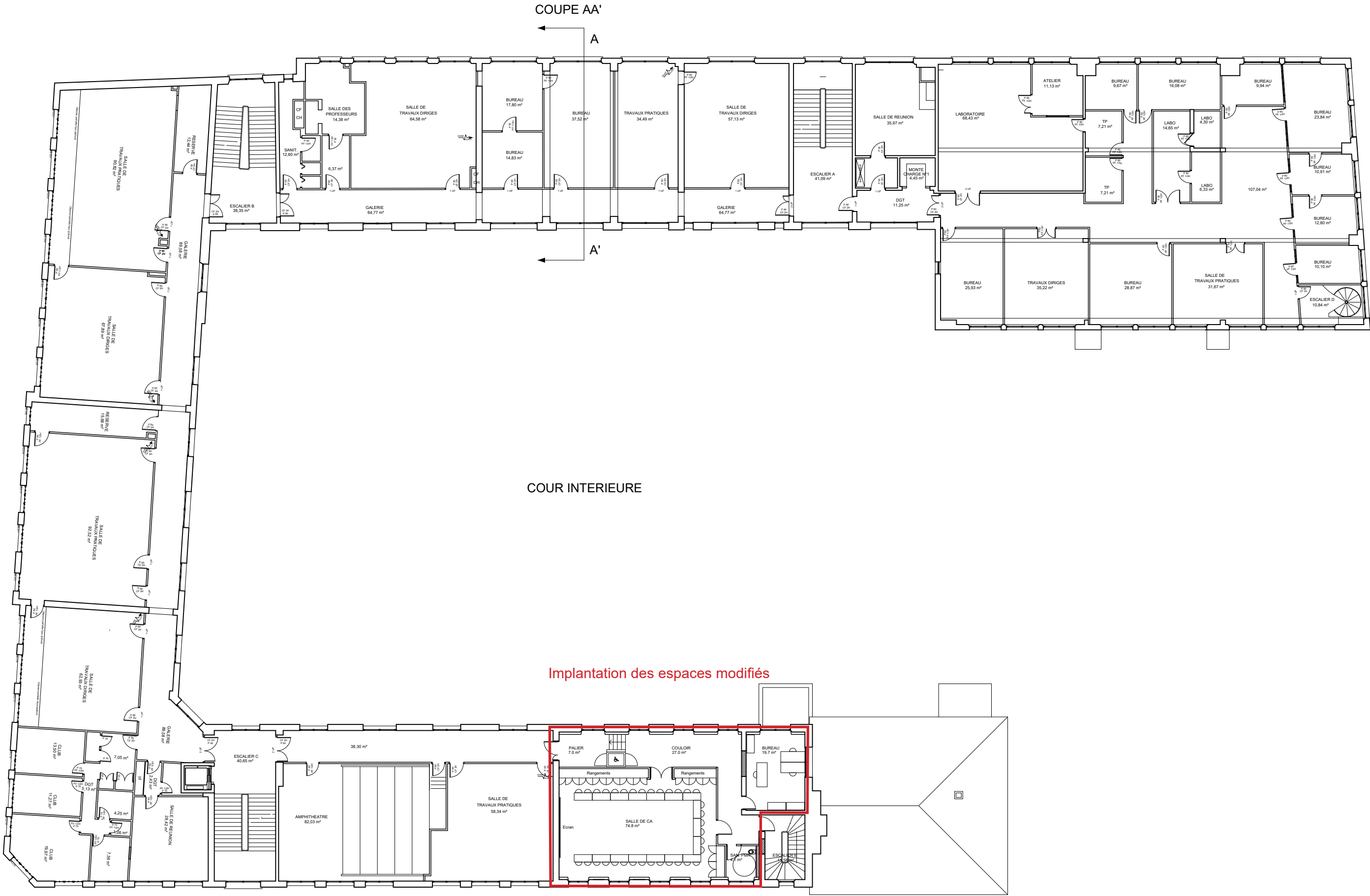


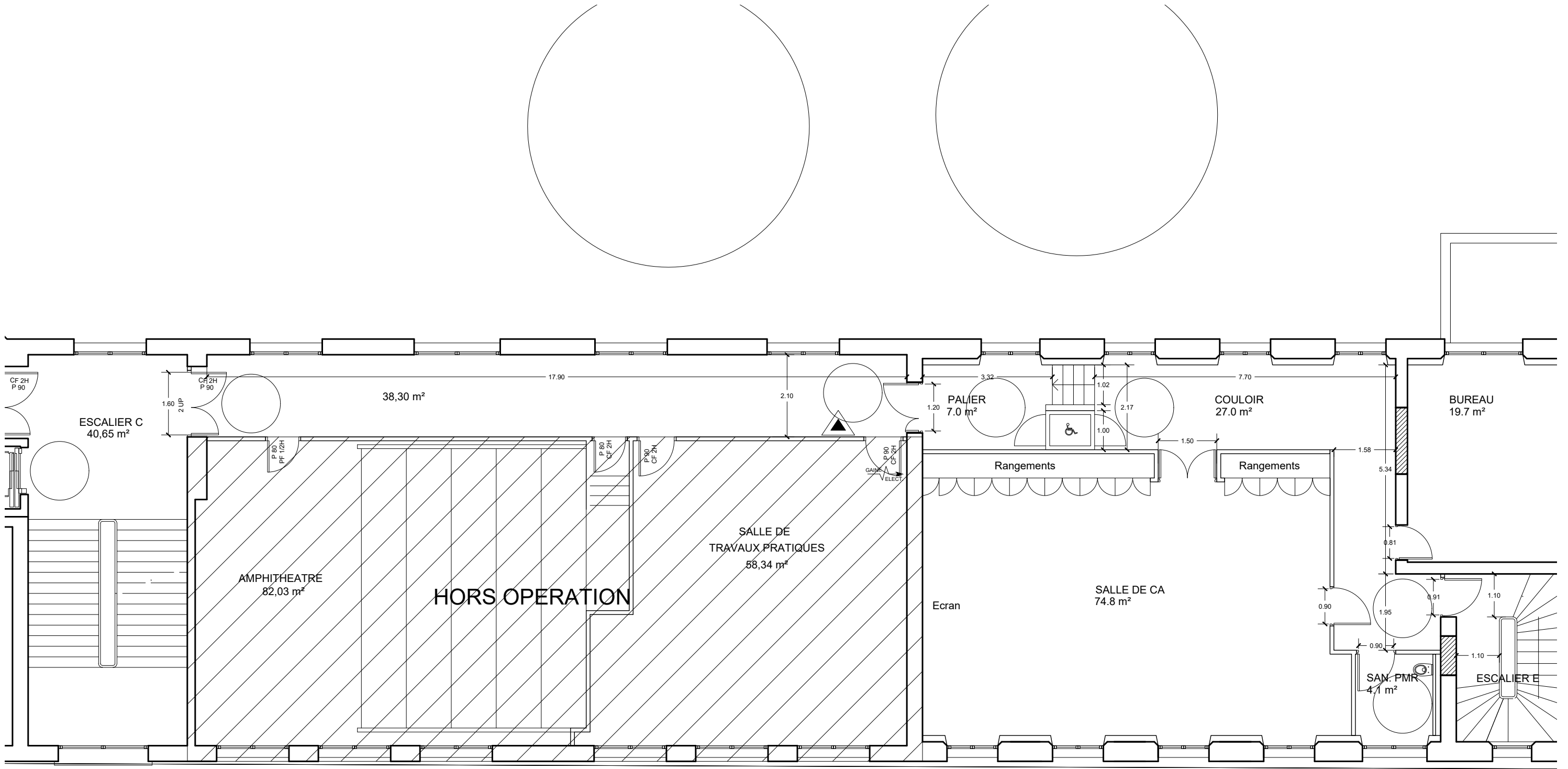




Niveau non modifié par le projet

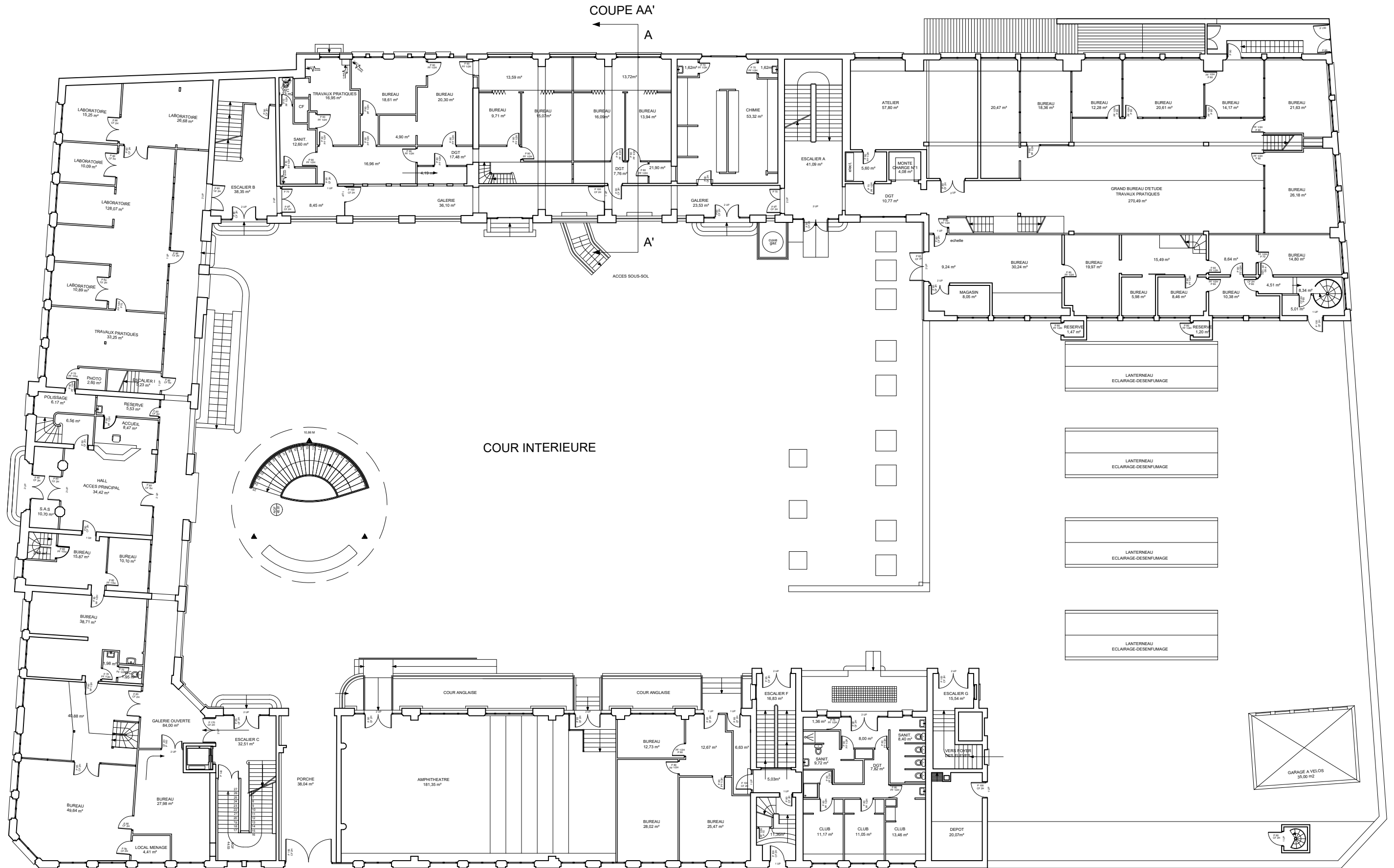






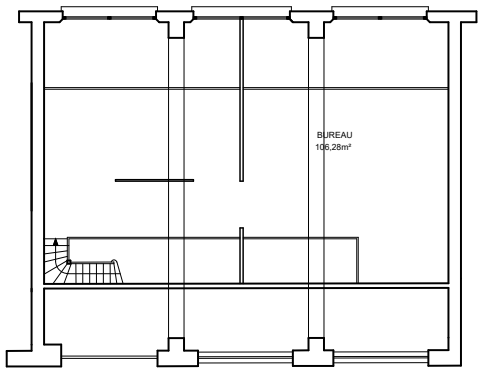
Plans existants



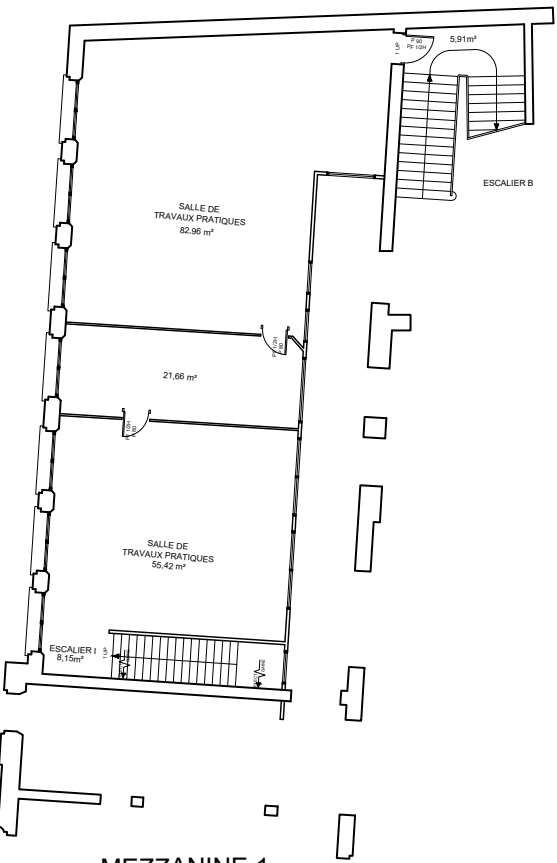


Niveau non modifié par le projet

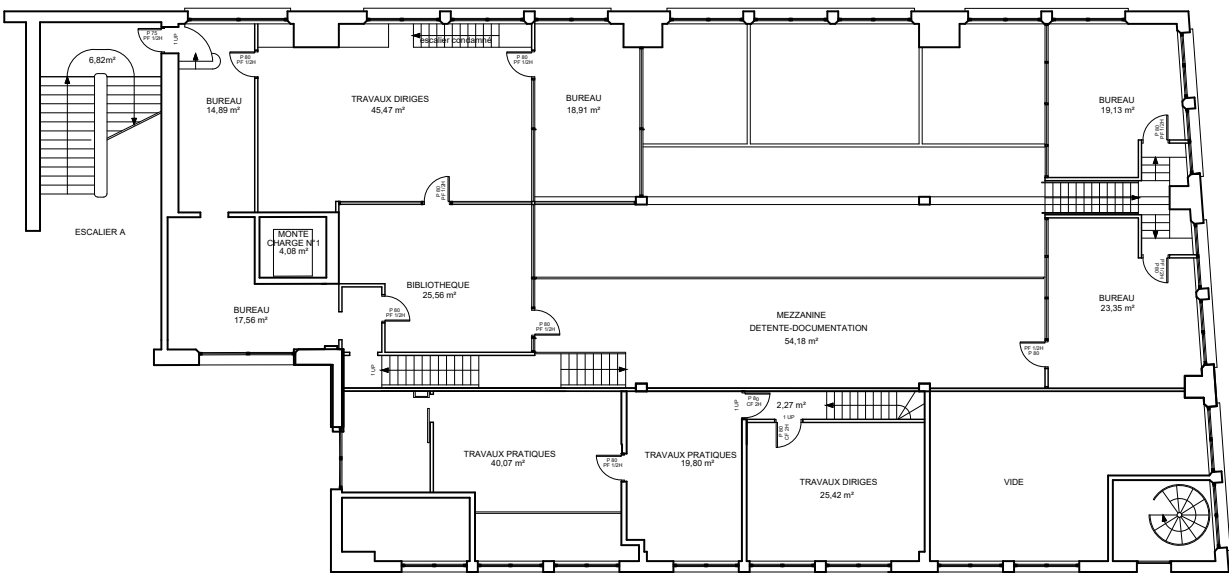
MEZZANINE 3



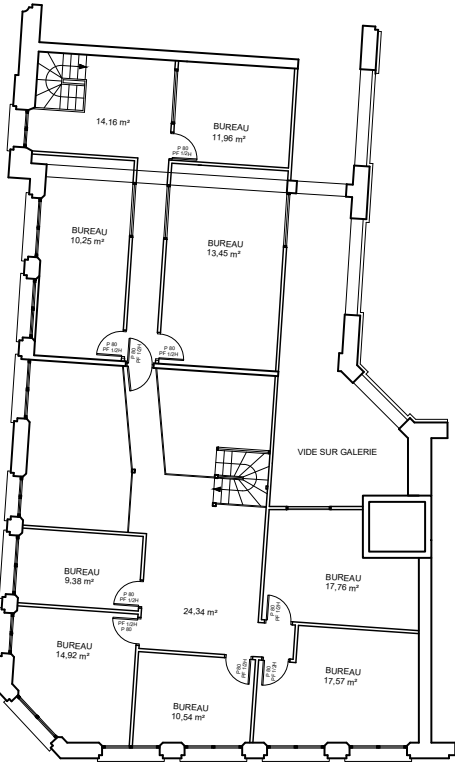
MEZZANINE 2



MEZZANINE 4



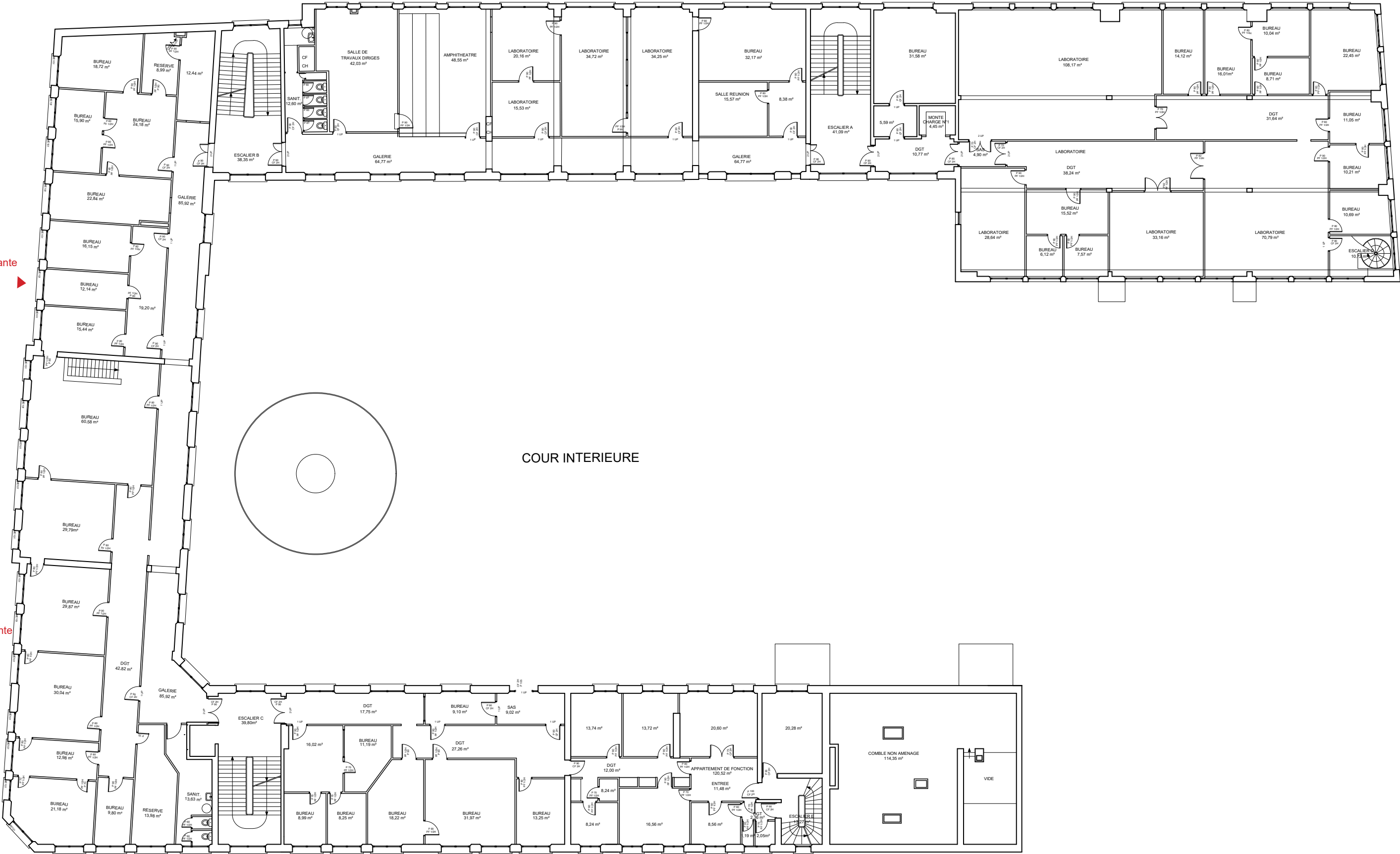
MEZZANINE 5



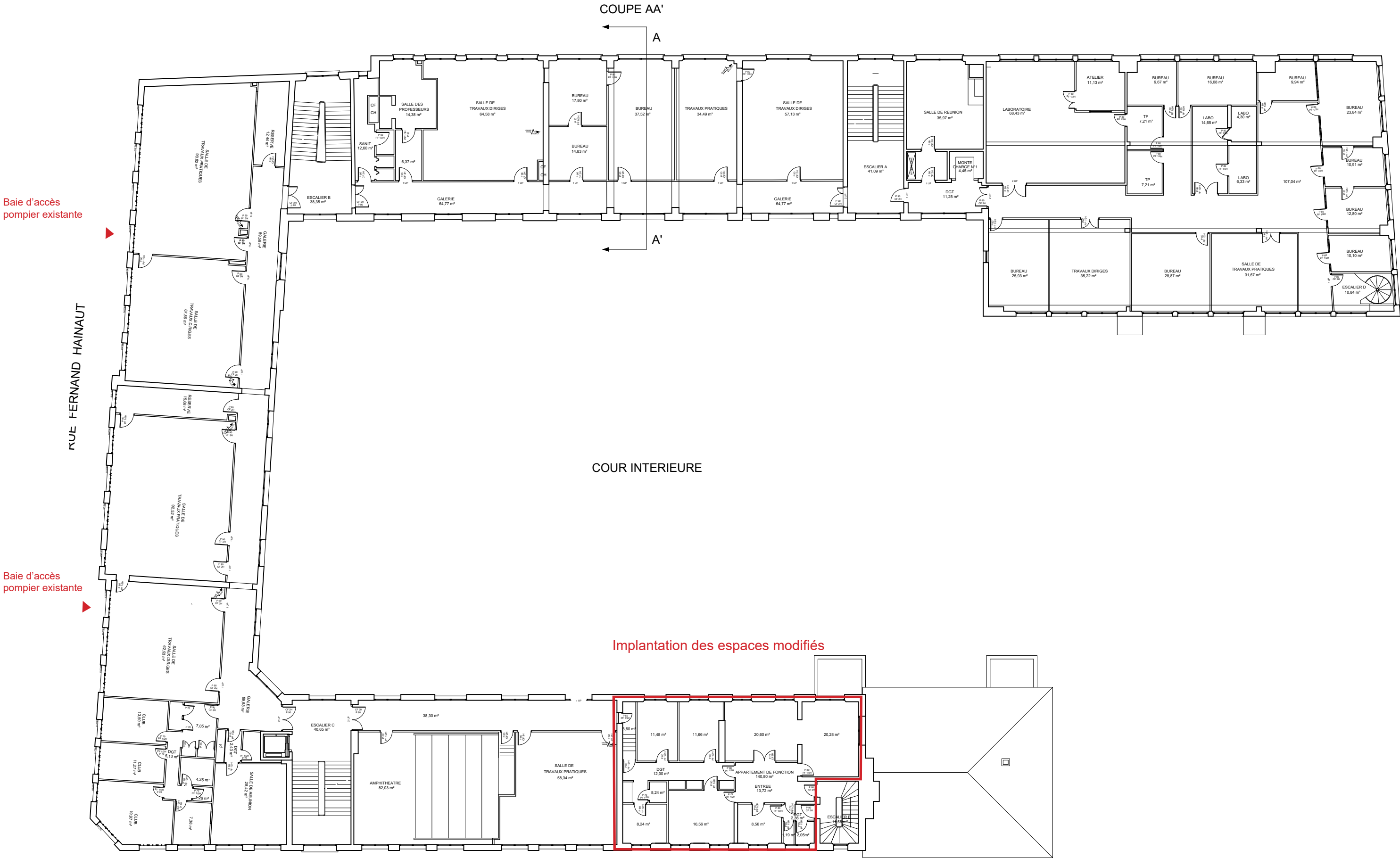
Niveau non modifié par le projet

Baie d'accès
pompiers existante

Baie d'accès
pompiers existante



Niveau non modifié par le projet

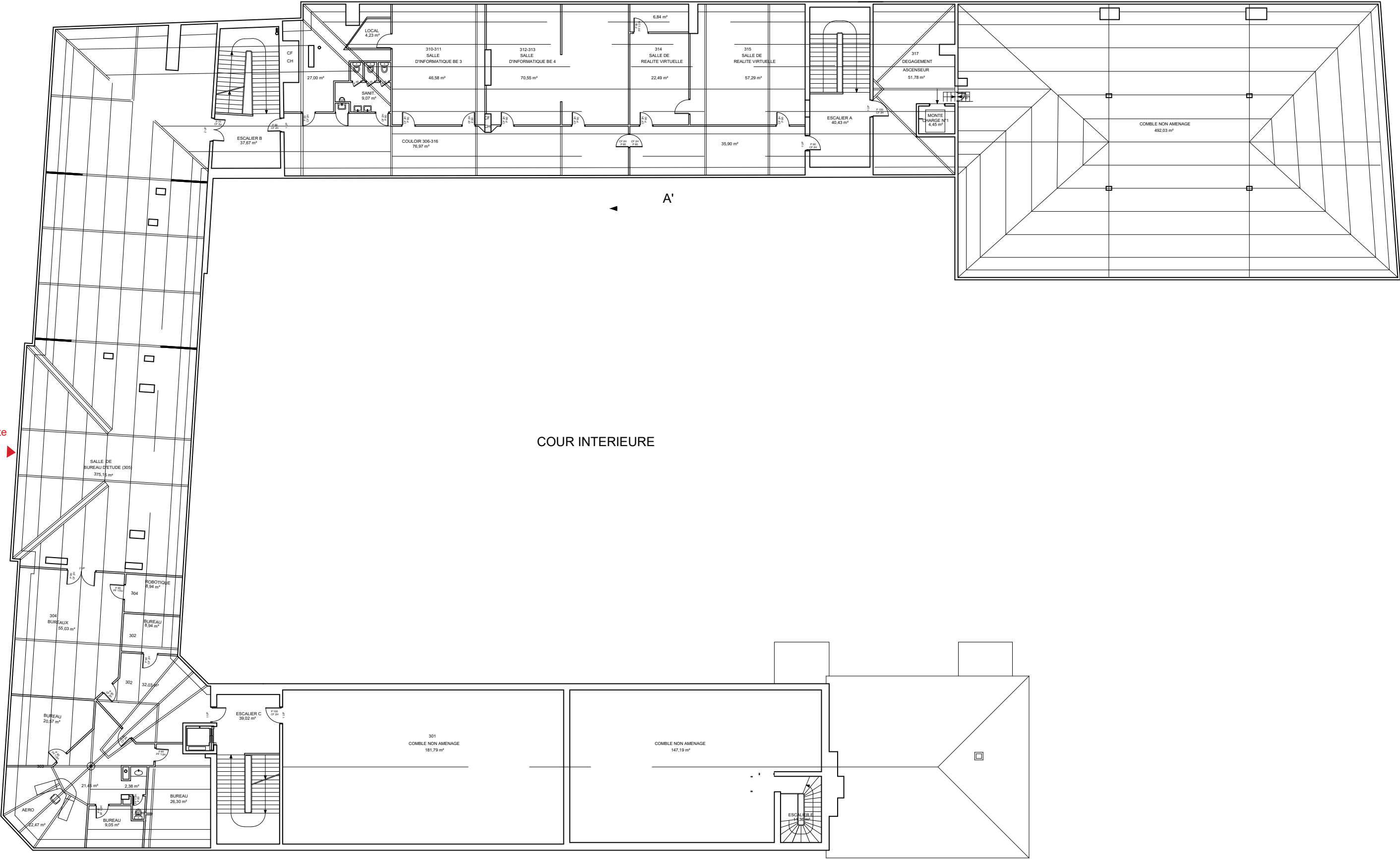


COUPE AA'
A

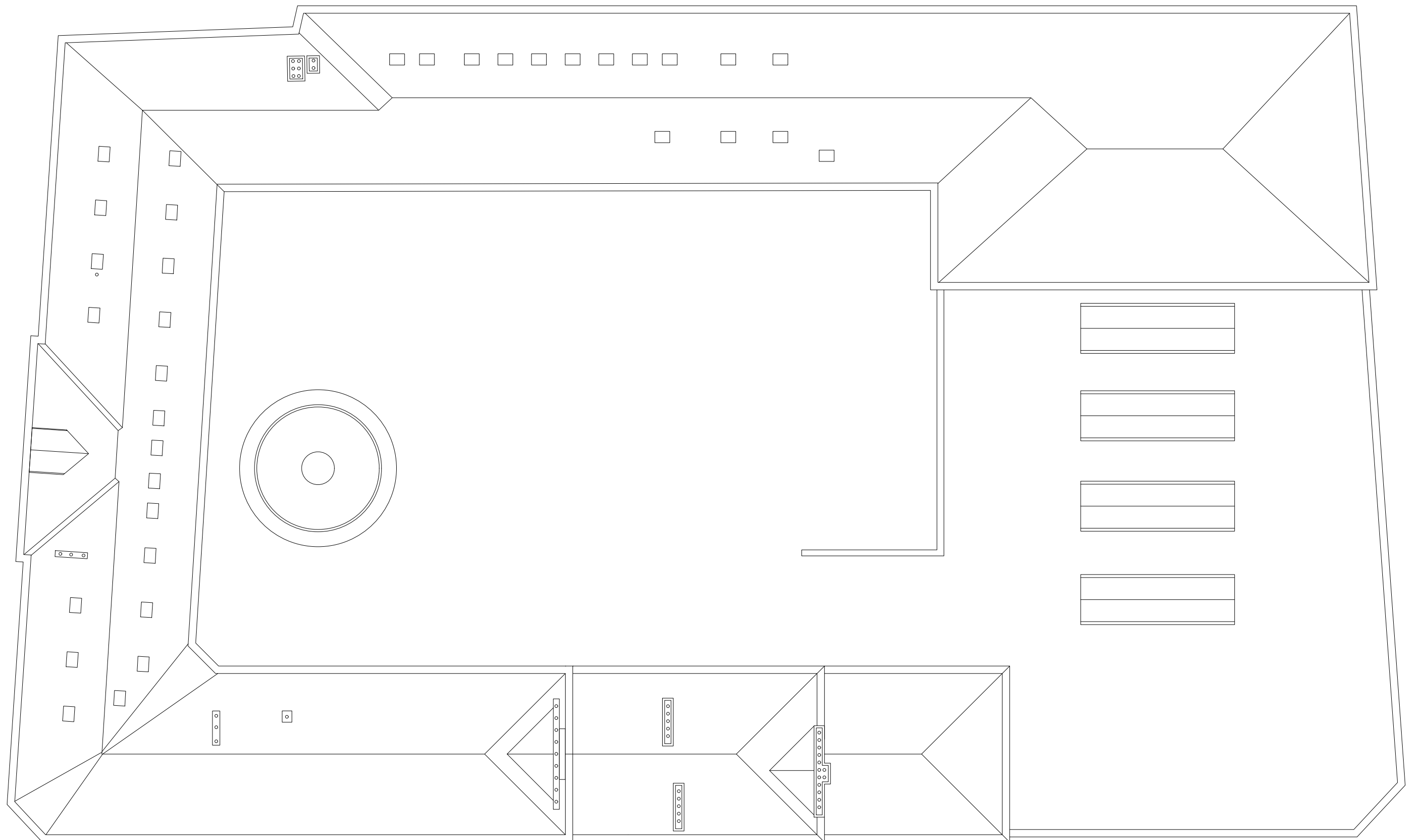
A'

COUR INTERIEURE

Baie d'accès
pompier existante



Niveau non modifié par le projet



Niveau non modifié par le projet

NOTICE D'ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES d'un
Établissement Recevant du Public (E.R.P.) ou d'une Installation
Ouverte au Public (I.O.P.)
ACAM 10

À joindre au dossier de permis de construire en application des articles R.111.19.14 et R. 111-19-15 du code de la construction et de l'habitation et de l'arrêté du 01/08/2006 fixant les dispositions prises pour l'application des articles R.111.19 à R.111.19.3 et R.111.19.6 du code de la construction et de l'habitation.

Dossier de demande d'Autorisation de Constuire, Aménager ou Modifier un ERP
MARS 2024

La présente note a pour objet d'énoncer les mesures d'accessibilité prévues pour le réaménagement partiel de l'école ISAE SUPMECA, sise 3 rue Fernand Hainaut à Saint-Ouen-sur-Seine.

L'établissement comprend deux bâtiments : un bâtiment principal « historique » (A, B, C) disposé en « U » autour d'une cour dont la façade principale et accessible donne rue Fernand Hainaut ; et un bâtiment D, situé au nord, de l'autre côté de la rue Francis de Pressensé. Ce bâtiment dont l'arrêté de permis de construire date du 1er juin 2006 est relié au bâtiment principal par une galerie souterraine extérieure. Ce bâtiment n'est pas concerné par la présente demande d'autorisation.

Le bâtiment historique est un unique corps de bâti, doté d'un corps principal adressé sur la rue Fernand Hainaut et de deux ailes en retour encadrant une cour centrale. La distribution est assurée par cinq cages d'escaliers situées aux angles et aux extrémités des ailes.

L'entrée des piétons se fait par la rue Fernand Hainaut, au centre du corps principal ; l'entrée pour les personnes à mobilité réduite se fait par le bâtiment D, dont le rez-de-chaussée est desservi par un ascenseur donnant accès à la galerie souterraine de liaison, donnant elle-même accès à un ascenseur desservant tous les niveaux du bâtiment historique.

Le projet comprend les ouvrages restructurés suivants :

Au deuxième étage, dans l'aile Nord, accessible à niveau depuis l'ascenseur :

- Un palier et un couloir desservant deux salles de classe, non concernés par le projet ;
- Une distribution horizontale comprenant un dénivelé de 5 marches, franchi par un élévateur PMR ;
- Une salle de conseil d'administration ;
- Un bureau ;
- Un sanitaire accessible aux PMR ;

Elle est destinée à la Commission d'accessibilité.

Légende à appliquer dans la colonne de droite

➤ **R** Respect de la règle d'accessibilité applicable sur les travaux projetés

ou

➤ **CO**mmentaires sur le respect de la règle d'accessibilité applicable détaillés

E.R.P., I.O.P. Neufs ou restructurés	Sans Objet	Respect Commentaires
Art. 2. Cheminements extérieurs		
Accessibilité aux bâtiments et aux équipements extérieurs		R
• Largeur ≥ 1,40 m		R
• Rétrécissements ponctuels ≥ 1,20 m		R
• Dévers ≤ 2%		R
Pentes		
• pente ≤ 4%		R
• pente entre 4 et 5% : palier de repos tous les 10 m	X	
• pente entre 5 et 8% : palier de repos tous les 2 m	X	
• pente entre 8 et 10% : palier de repos tous les 0,50 m	X	
• paliers de repos en haut et en bas de chaque pente	X	
Paliers de repos		
• 1,20 m x 1,40 m	X	
• paliers horizontaux au dévers près	X	
Seuils et ressauts		
• ≤ 2 cm (ou 4 cm si pente ≤ 33%)		R
• arrondis ou chanfreinés		R
• pas d'âne interdits		R
Espaces de manœuvre avec possibilité de ½ tour : Ø 1,50 m		R
Espaces de manœuvre de porte		R
Espaces d'usage de 0,80 m x 1,30		R
Sols non meuble, non glissant, non réfléchissant et sans obstacle à la roue		R
Sols permettant le guidage des malvoyants		R
Trous en sol : Ø ou largeur ≤ 2 cm		R
Cheminement libre de tout obstacle		R
• hauteur libre : 2,20 m		R
• repérage des saillies de plus de 15 cm	X	
Protection si rupture de niveau ≥ 0,40 m à moins de 0,90 m	X	
Protection des espaces sous escaliers		R
Protection latérale des escaliers		R
Volée d'escalier de 3 marches ou plus	X	
• 1 main courante		
• hauteur entre 0,80 et 1,00 m		
• continue, rigide et facilement préhensible		
• dépassant les première et dernière marches		
• différenciée du support par un éclairage particulier ou un contraste visuel		
• nez de marches :		
• de couleur contrastée		

E.R.P., I.O.P. Neufs ou restructurés	Sans Objet	Respect Commentaires
<ul style="list-style-type: none">antidérapants		
<ul style="list-style-type: none">sans débord excessif		
<ul style="list-style-type: none">appel de vigilance pour les malvoyants à 50 cm en partie haute		
<ul style="list-style-type: none">contremarche de 10 cm mini pour la 1^{ère} et la dernière marche		
<ul style="list-style-type: none">doublage de l'escalier par un plan incliné		
Repérage des parois vitrées		R
Éclairage du cheminement		R
Approche possible à moins d'1 m des éléments d'information situés à moins de 2,20 m de hauteur		R
Signalisation		R
<ul style="list-style-type: none">signalisation du cheminement adapté en cas de pluralité de cheminements		R
<ul style="list-style-type: none">signalisations diverses		R
Art. 3. Stationnement automobile		
Nombre de places adaptées (2% de places aménagées et accessibles)		R
Situation		
Caractéristiques des places		
<ul style="list-style-type: none">largeur ≥ 3,30 m		R
<ul style="list-style-type: none">espace horizontal au dévers près ≤ 2%		R
<ul style="list-style-type: none">raccordement au cheminement d'accès		R
Places « boxées » ou avec contrôle d'accès accessibles		
Repérage		
<ul style="list-style-type: none">marquage au sol		R
<ul style="list-style-type: none">signalisation verticale		R
Art. 4. Accès à l'établissement ou à l'installation		
Accès principal accessible en continuité avec le cheminement accessible extérieur		R
Les équipements, les dispositifs de commande et de service doivent pouvoir être repérés, atteints et utilisés par les personnes handicapées.		R
Entrée principale facilement repérable		R
Systèmes de communication entre public et personnel, dispositifs de commande manuelle		
<ul style="list-style-type: none">à plus de 40 cm d'un angle rentrant ou d'un obstacle au fauteuil		R
<ul style="list-style-type: none">hauteur comprise entre 0,90 et 1,30 m		R
<ul style="list-style-type: none">système d'ouverture de porte utilisable en position debout ou assis		R
<ul style="list-style-type: none">fonctionnement des dispositifs d'accès		R
<ul style="list-style-type: none">dispositifs facilement repérables		R
Situation des commandes		
<ul style="list-style-type: none">à plus de 40 cm d'un angle rentrant ou d'un obstacle au fauteuil		R
<ul style="list-style-type: none">à une hauteur comprise entre 0,90 et 1,30 m		R
<ul style="list-style-type: none">espace d'usage de 0,80 x 1,30 m devant chaque équipement		R
Signalétique conforme à l'annexe 3 de l'arrêté		R
Art. 5. Accueil du public		
Les équipements, aménagements et mobiliers doivent pouvoir être repérés, atteints et utilisés par les personnes handicapées.		R

E.R.P., I.O.P. Neufs ou restructurés	Sans Objet	Respect Commentaires
Qualité d'éclairage renforcée		R
Banques d'accueil		
<ul style="list-style-type: none">utilisables en position debout ou assis		R
<ul style="list-style-type: none">hauteur < 0,80 m		R
<ul style="list-style-type: none">vide inférieur : profondeur ≥ 0,30 m, largeur ≥ 0,60 m, hauteur ≥ 0,70 m		R
<ul style="list-style-type: none">si sonorisation, induction magnétique signalée	X	
Art. 6. Circulations intérieures horizontales		
Accessibilité en autonomie de tous les locaux		R
Largeur ≥ 1,40 m		R
Rétrécissements ponctuels ≥ 1,20 m		R
Pentes		
<ul style="list-style-type: none">pente ≤ 4%	X	
<ul style="list-style-type: none">pente entre 4 et 5% : palier de repos tous les 10 m	X	
<ul style="list-style-type: none">pente entre 5 et 8% : palier de repos tous les 2 m	X	
<ul style="list-style-type: none">pente entre 8 et 10% : palier de repos tous les 0,50 m	X	
Paliers de repos de 1,20 m x 1,40 m	X	
Seuils et ressauts		
<ul style="list-style-type: none">≤ 2 cm (ou 4 cm si pente < 33%)		R
<ul style="list-style-type: none">arrondis ou chanfreinés		R
Espaces de manœuvre de porte		R
Espaces d'usage de 0,80 m x 1,30		R
Cheminement libre de tout obstacle		
<ul style="list-style-type: none">hauteur libre : 2,20 m		R
<ul style="list-style-type: none">repérage des saillies de plus de 15 cm		R
Protection des espaces sous escaliers		R
Protection latérale des escaliers		R
Volée d'escalier de 3 marches ou plus	X	
1 main courante		
<ul style="list-style-type: none">hauteur entre 0,80 et 1,00 m		
<ul style="list-style-type: none">continue, rigide et facilement préhensible		
<ul style="list-style-type: none">dépassant les première et dernière marches		
<ul style="list-style-type: none">différenciée du support par un éclairage particulier ou un contraste visuel		
nez de marches :		
<ul style="list-style-type: none">de couleur contrastée		
<ul style="list-style-type: none">antidérapants		
<ul style="list-style-type: none">sans débord excessif		
<ul style="list-style-type: none">appel de vigilance pour les malvoyants à 50 cm en partie haute		
<ul style="list-style-type: none">contremarche de 10 cm mini pour la 1^{ère} et la dernière marche		
<ul style="list-style-type: none">doublage de l'escalier par un plan incliné		
<ul style="list-style-type: none">hauteur des marches ≤ 16 cm		
<ul style="list-style-type: none">giron des marches ≥ 28 cm		
Repérage des parois et portes vitrées		R
Art. 7. Circulations intérieures verticales		
Escaliers		
<ul style="list-style-type: none">largeur entre mains courantes ≥ 1,20 m		Suivant arrêté du 8/12/2014 (article 7), la largeur de l'escalier existant est d'au

E.R.P., I.O.P. Neufs ou restructurés	Sans Objet	Respect Commentaires
		moins 1m avec une main courante côté extérieur.
<ul style="list-style-type: none">hauteur des marches ≤ 16 cm		Suivant arrêté du 8/12/2014 (article 7), la hauteur des marches de l'escalier est portée à 17cm dans un bâtiment existant.
<ul style="list-style-type: none">giron des marches ≥ 28 cm		R
maines courantes		
<ul style="list-style-type: none">de chaque côté		R
<ul style="list-style-type: none">hauteur entre 0,80 et 1,00 m		R
<ul style="list-style-type: none">continues, rigides et facilement préhensibles		R
<ul style="list-style-type: none">dépassant les première et dernière marches		R
<ul style="list-style-type: none">différenciées du support par un éclairage particulier ou un contraste visuel		R
appel de vigilance pour les malvoyants à 50 cm en partie haute		R
contremarches pour la première et la dernière marche visuellement contrastées		R
nez de marches :		
<ul style="list-style-type: none">de couleur contrastée		R
<ul style="list-style-type: none">antidérapants		R
<ul style="list-style-type: none">sans débord excessif		R
Ascenseurs		
<ul style="list-style-type: none">obligation d'ascenseur		R
<ul style="list-style-type: none">conformité des ascenseurs à la norme NF EN 81-70 relative à l'accessibilité aux ascenseurs pour toutes les personnes y compris les personnes avec handicap		R
Signalisation des escaliers et ascenseurs non visibles depuis l'entrée		R
Art. 8. Tapis roulants, escaliers et plans inclinés mécaniques	X	
Signalisation adaptée	X	
Dépassement maines courantes ≥ 30 cm	X	
Commande d'arrêt d'urgence repérable, accessible et manœuvrable	X	
Mise en évidence départ et arrivée des parties en mouvement	X	
Arrivée sur partie fixe signalée	X	
Art. 9. Revêtements de sols, murs et plafonds		
Tapis		
<ul style="list-style-type: none">dureté suffisante		R
<ul style="list-style-type: none">pas de ressaut > 2 cm		R
Qualité acoustique des revêtements		
<ul style="list-style-type: none">respect valeur réglementaire		R
<ul style="list-style-type: none">aire d'absorption équivalente ≥ 25% de la surface au sol		R
Art. 10. Portes, portiques et sas		
Largeur des portes		
<ul style="list-style-type: none">0,90 m si dessert local de moins de 100 personnes		R
<ul style="list-style-type: none">1,40 m si dessert local de 100 personnes et plus		R
<ul style="list-style-type: none">1 vantail ≥ 0,90 m pour les portes à 2 vantaux		R
<ul style="list-style-type: none">0,80 m pour les portiques de sécurité	X	
Poignées des portes		
<ul style="list-style-type: none">facilement préhensibles		R
<ul style="list-style-type: none">à plus de 40 cm d'un angle rentrant ou d'un obstacle au fauteuil		R
Effort pour ouvrir une porte ≤ 50 N		R

E.R.P., I.O.P. Neufs ou restructurés	Sans Objet	Respect Commentaires
Durée d'ouverture des portes automatiques suffisante	X	
Déverrouillage signalé par indicateur sonore et visuel des portes à verrouillage électrique	X	
Sas		
<ul style="list-style-type: none">espaces de manœuvre de porte à l'intérieur	X	
<ul style="list-style-type: none">espaces de manœuvre de porte à l'extérieur	X	
Art. 11. Équipements et dispositifs de commande		
Éclairage particulier ou contraste visuel		R
Espace d'usage de 0,80 x 1,30 m		R
Hauteur des commandes entre 0,90 m et 1,30 m		R
Au moins un équipement utilisable en position debout ou assis		R
Mobilier, lavabos et guichets (utilisation assis)		R
<ul style="list-style-type: none">hauteur ≤ 0,80 m		R
<ul style="list-style-type: none">vide inférieur : profondeur ≥ 0,30 m, largeur ≥ 0,60 m, hauteur ≥ 0,70 m		R
Signalétique conforme à l'annexe 3 de l'arrêté		R
Si sonorisation, induction magnétique signalée	X	
Art. 12. Sanitaires		
Cabinet d'aisances		
<ul style="list-style-type: none">un pour chaque sexe si séparation		Sanitaire mixte
<ul style="list-style-type: none">espace d'usage de 0,80 x 1,30 m latéralement à la cuvette		R
<ul style="list-style-type: none">espaces de manœuvre avec possibilité de ½ tour : Ø 1,50 m		R
<ul style="list-style-type: none">dispositif de fermeture de porte		R
lave-mains		
<ul style="list-style-type: none">présence		R
<ul style="list-style-type: none">hauteur ≤ 0,85 m		R
<ul style="list-style-type: none">hauteur assise cuvette entre 0,45 m et 0,50 m		R
barre d'appui latérale		
<ul style="list-style-type: none">présence		R
<ul style="list-style-type: none">hauteur entre 0,70 m et 0,80 m		R
Lavabo adapté , un par groupe de lavabos au moins	X	
Urinoirs à différentes hauteurs	X	
Aménagements accessibles (miroir, sèche-mains, savon.....)		R
Art. 13. Sorties		
Facilement repérables		R
Signalétique conforme à l'annexe 3 de l'arrêté		R
Art. 14. Éclairage		
Valeurs d'éclairement		R
<ul style="list-style-type: none">20 lux pour les cheminements extérieurs accessibles		R
<ul style="list-style-type: none">200 lux au droit des postes d'accueil		R
<ul style="list-style-type: none">100 lux en tout point des circulations horizontales		R
<ul style="list-style-type: none">150 lux en tout point des escaliers et équipement mobile		R
Extinction progressive des éclairages temporisés		R
Éclairage par détection de présence		R
<ul style="list-style-type: none">couverture totale du cheminement		R
<ul style="list-style-type: none">chevauchement des zones de détection		R
	X	L'établissement ne reçoit pas ce type

E.R.P., I.O.P. Neufs ou restructurés	Sans Objet	Respect Commentaires
Art. 16. Établissements recevant du public assis		de public
Nombre d'emplacements accessibles (2 jusqu'à 50, 1 par tranche de 50 en sus)		
Espace d'usage de 0,80 x 1,30 m		
Cheminement accessible		
Répartition suivant la nature des prestations		
Art. 17. Établissements comportant des locaux d'hébergement	X	L'établissement ne comporte pas de lieux d'hébergement
Nombre de chambres adaptées (une pour 20 + une par tranche de 50)		
Répartition entre les différents niveaux		
Dimension chambre adaptée		
<ul style="list-style-type: none">espace libre Ø 1,50 m		
<ul style="list-style-type: none">passage de 0,90 sur les 2 grands côtés		
<ul style="list-style-type: none">passage de 1,20 sur le petit côté		
Hauteur de couchage comprise entre 0,40 m et 0,50 m, si lit fixé au sol		
Cabinet de toilettes adapté		
<ul style="list-style-type: none">douche accessible avec barres d'appui		
<ul style="list-style-type: none">espaces de manœuvre avec possibilité de ½ tour : Ø 1,50 m		
Cabinet d'aisances adapté		
<ul style="list-style-type: none">espace d'usage de 0,80 x 1,30 m latéralement à la cuvette		
<ul style="list-style-type: none">barre d'appui latérale		
<ul style="list-style-type: none">présence		
<ul style="list-style-type: none">hauteur entre 0,70 m et 0,80 m		
Prise de courant à proximité d'un lit dans chaque chambre		
Prise de téléphone dans chaque chambre		
Numéro de chaque chambre en relief sur la porte		
Art. 18. Douches et cabines	X	L'établissement ne comporte pas de douches ni cabines
Une pour chaque sexe si séparation		
Cabine accessible		
<ul style="list-style-type: none">espaces de manœuvre avec possibilité de ½ tour : Ø 1,50 m		
<ul style="list-style-type: none">équipement permettant de s'asseoir		
<ul style="list-style-type: none">espace d'usage de 0,80 x 1,30 m latéralement à l'équipement		
<ul style="list-style-type: none">appui en position debout		
Douche accessible		
<ul style="list-style-type: none">siphon de sol		
<ul style="list-style-type: none">équipement permettant de s'asseoir		
<ul style="list-style-type: none">appui en position debout		
<ul style="list-style-type: none">équipements accessibles (patères, robinetterie, sèche-cheveux, miroirs, fermeture des portes)		
Art. 19. Caisses de paiement disposées en batteries	X	L'établissement ne comporte pas de caisse de paiement
Nombre de caisses adaptées (1 par tranche de 20)		
Caisse adaptée		
<ul style="list-style-type: none">utilisable par une personne en fauteuil roulant		
<ul style="list-style-type: none">affichage visible du prix à payer		