

## PC39-10 Complément

# ATTESTATION DE COMPLÉMENT A LA NOTICE ACCESSIBILITE

N° urbanisme : PC 031 555 22 A 0691

Dans le cadre de l'opération de construction de l'Annexe du Centre d'Activités Polyculturel (CAP et de la mise en conformité accessibilité du bâtiment existant, l'Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées a déposé une demande de permis de construire (Cf. référence ci-dessus).

La présente vise à apporter des précisions afin de lever les incertitudes et ainsi obtenir les autorisations administratives de construire.

Pour mémoire, comme précisé dans le document « Notice Accessibilité - Introduction » (PC39-10), la notice accessibilité est décomposée en deux notices distinctes traitant :

- 1-Construction de l'Annexe du CAP (bâtiment neuf)
- 2-Agrandissement des loges et mise en conformité accessibilité du CAP (bâtiment existant)

### 1 - INTERVENTION DANS LE CADRE AD'AP

La mise en conformité accessibilité du bâtiment existant (Centre d'Activités Polyculturel) s'inscrit dans le cadre de l'Agenda d'accessibilité Programmée n° **031 555 15 1338 (Ad'AP)**, déposé le 26 septembre 2015 et approuvé le 7 Janvier 2016.

### 2 - CHEMINEMENTS EXTERIEURS (ARTICLE 2)

*Dispositions communes au bâtiment neuf et au bâtiment existant*

L'accès aux entrées de l'Annexe (Bâtiment neuf) et du CAP (Bâtiment existant) sera indentifiable par la mise en place de bandes de guidage implantée le long du cheminement accessible menant à ces deux entrées. Elles démarreront des deux places de stationnement PMR et mèneront jusqu'aux deux entrées.

Ces bandes de guidage tactiles au sol présenteront les caractéristiques énoncées à l'Annexe 6 :

- elles seront constituées de nervures en relief positif détectables à la canne et permettant le guidage
- elles présentent une largeur permettant leur détectabilité et leur repérage
- elles seront visuellement contrastées par rapport à leur environnement immédiat
- elles seront non-glissantes
- elles seront non-déformables
- elles ne présenteront pas de gêne pour les personnes à mobilité réduite

Des potelets de sécurisation du site sont présents le long du parvis existant, présentant un contraste visuel en partie supérieure (bande zébrée blanche et rouge).

Conformément aux dispositions prévues dans l'article 2 de l'Arrêté du 8 Décembre 2014 :

- Le cheminement extérieur existant présente une largeur minimale de 1,20m libre
- La section de cheminement partant du stationnement jusqu'à l'entrée du parvis présente une pente de 3%. Le parvis quant à elle ne présente pas de pente ni de ressaut.
- Un rétrécissement ponctuel est notable au droit des potelets de sécurité implantés à l'entrée du parvis : la largeur de passage au droit de ce rétrécissement est 1,19m, mesurée bord à bord

>> Voir plan *PC39-7 - Accessibilité - Cheminements extérieurs* en **Annexe 1** du présent document.

### 3 - ACCES AU BATIMENT OU A L'ETABLISSEMENT ET AUX LOCAUX OUVERTS AU PUBLIC (ARTICLE 4)

*Construction de l'Annexe du CAP (bâtiment neuf)*

Etablissement de 5ème catégorie. L'accès au bâtiment se fait de manière autonome pour tous les locaux ouverts au public, pas d'accueil sonorisé ni de boucle d'induction magnétique.

*Agrandissement des loges et mise en conformité accessibilité du CAP (bâtiment existant)*

Etablissement de 2ème catégorie.

Le projet prévoit :

- La mise en place d'une boucle d'induction magnétique dans la salle de spectacle
- La mise en place d'une boucle d'induction magnétique dans le Hall / foyer / Bar / Billetterie
- La mise en place d'une balise sonore au droit de l'entrée principale

#### 4 - REPERAGE DES SORTIES (ARTICLE 13)

*Construction de l'Annexe du CAP (bâtiment neuf)*

Les éléments de signalisation sont différenciés entre les sorties d'usage et les issues de secours :

- Signalétique pour les sorties d'usage (conforme aux dispositions de l'Annexe 3 de l'Arrêté du 8 décembre 2014 en terme de contraste visuel, hauteur d'implantation, hauteur des éléments, etc... )
- Dispositifs de signalisation de teinte verte avec éclairage signalant les issues de secours

Une signalétique est prévue pour l'ensemble des locaux de l'Annexe.

*Agrandissement des loges et mise en conformité accessibilité du CAP (bâtiment existant)*

Les éléments de signalisation sont différenciés entre les sorties d'usage et les issues de secours :

- Signalétique et contraste visuel par rapport au support pour les sorties d'usage (portes de teinte rouge)
- Dispositifs de signalisation de teinte verte avec éclairage signalant les issues de secours

#### 5 - REVETEMENTS DE SOLS, MURS ET PLAFONDS (ARTICLE 9) - TRAITEMENT ACOUSTIQUE

*Construction de l'Annexe du CAP (bâtiment neuf)*

Sans objet : pas d'espace d'accueil, d'attente ou de restauration.

*Agrandissement des loges et mise en conformité accessibilité du CAP (bâtiment existant)*

Dispositions existantes conformes et non modifiées :

- Hall / foyer / Bar / Billetterie : Toiture en bac acier avec sous face acoustique micro-perforée, surface supérieure à 25% de la surface de la salle
- Salle de spectacle : Faux plafond acoustique perforé, surface supérieure à 25% de la surface de la salle

Les travaux prévus dans le cadre de l'opération n'impliquent pas de modification de ces matériaux.

#### 6 - LOGES 1 ET 2 - MOBILIER FIXE (ARTICLE 11)

Dispositions prévues dans le cadre du projet

Des éléments de mobilier fixes sont prévus dans les locaux Loge 1 et Loge 2 : meuble maquillage, avec plan de vasque. Ces 2 éléments présentent chacun un emplacement adapté, avec les caractéristiques suivantes :

- Partie supérieure du plateau à une hauteur maximale de 80cm
- Vide en partie inférieure : profondeur 30cm / largeur : 60cm / hauteur : 76cm

>> Voir [Extrait de plan Loges - Détail meuble Loges en Annexe 2](#) du présent document.

#### 7 - DOUCHES LOGES 1 ET 2 (ARTICLE 12) - SIGNALISATION

Dispositions prévues dans le cadre du projet

Il est prévu deux espaces sanitaires / douches :

- Sanitaire 1 : homme
- Sanitaire 2 : femme

Les deux espaces sont accessibles depuis l'espace des loges et repérables par une signalétique spécifique :

- plaques rigides avec marquage pictogramme Homme / Femme / PMR en relief,
- teinte en contraste avec le support
- inscription en braille sous les pictogrammes

>> Voir [PC39-10 - Extrait de plan Loges en Annexe 2](#) du présent document.

#### 8 - BILLETTERIE - TABLETTE RETRACTABLE (ARTICLES 5 ET 11)

La tablette du meuble billetterie, initialement prévue rétractable, est remplacée par un élément de mobilier fixe présentant les caractéristiques dimensionnelles suivantes :

- Partie supérieure du plateau à une hauteur maximale de 80cm
- Vide en partie inférieure : profondeur 35cm / largeur : 60cm / hauteur : 75cm

>> Voir [PC39-10 - Billetterie - Détail meuble Billetterie en Annexe 3](#) du présent document.

## 9 - ANNEXE DU CAP - MOBILIER FIXE (ARTICLE 11)

Les salles 1, 2, 3, Stockage1, Stockage 2, Stockage musique, Espace de convivialité ne présentent pas de mobilier fixe.

La salle 4 présente 5 casiers, dont les caractéristiques sont les suivantes :

- Espace d'usage de 80 x 130cm devant le casier
- Dispositif de commande situé à une hauteur comprise entre 90 et 130cm, et à plus de 40cm d'un angle rentrant de parois ou de tout autre obstacle

>> Voir [PC39-8b - Accessibilité - Plan projet - Annexe du CAP](#) annoté en [Annexe 4](#) du présent document.

## 10 - BATIMENT EXISTANT - BLOCS SANITAIRES (ARTICLE 12)

Conformément à l'article 12 de l'arrêté du 8 décembre 2014, les sanitaires PMR aménagés dans le bâtiment existant présentent les caractéristiques suivantes :

- Espace d'usage de 80x130cm situé latéralement par rapport à la cuvette, hors débatement de porte
- Espace de manoeuvre avec possibilité de demi-tour de Ø 150cm situé à l'intérieur du cabinet. Comme autorisé à l'Annexe 2, cet espace de manoeuvre présente un chevauchement partiel inférieur à 15cm sous la vasque du lave-mains
- Dispositif permettant de refermer la porte derrière soi (barre de rappel)
- Lave-mains accessible dont le plan supérieur est situé à une hauteur maximale de 85cm
- Surface d'assise de la cuvette située à une hauteur comprise entre 45 et 50cm du sol, abattant inclus
- Barre d'appui latérale à côté de la cuvette, située à une hauteur comprise entre 70 et 80cm du sol, et à 40cm de l'axe de la cuvette

Il est prévu la création d'un sanitaire PMR par bloc (1 homme / 1 femme).

Pour mémoire, les travaux prévoient également (repéré sur plans) :

- La suppression d'un urinoir
- Le remplacement des auges existantes par des plans de vasques adaptés PMR (vide en partie inférieure de profondeur 30cm / largeur 60cm / hauteur 70cm)
- Le repositionnement des accessoires (distributeur de savon, sèche-mains) à une hauteur comprise entre 90 et 130cm du sol

>> Voir [plan PC39-8c - Accessibilité - Détail D01 - Sanitaires publics](#) fourni en [Annexe 5](#) du présent document.

## 11 - BATIMENT EXISTANT - CONFIGURATIONS DE LA SALLE

Un document nommé Annexe 3 - Configurations de la salle CAP joint au dossier PC résume les différentes configurations possibles d'aménagement de la salle CAP existante, afin de décrire les conditions d'évacuation (sécurité incendie), les effectifs admissibles, et les dispositifs d'accueil du public PMR. Cette Annexe comprend également des plans pour illustrer ces différentes configurations.

Nous apportons ci-dessous des précisions sur les dispositifs d'accueil du public PMR pour chaque configuration :

### • Configuration 1a : Spectacle avec scène et gradins en fond de salle

Mise en place d'une plateforme mobile PMR pour l'accès à la scène

Les gradins existants sont utilisés par les équipes de captations => pas de modifications prévues

La salle est en placement libre, le public PMR pourra se placer en tout point de la salle

### • Configuration 1b : Spectacle sans scène et sans gradins

La totalité de la salle est en placement libre.

Le spectacle peut se dérouler en tout point de la salle, le public PMR peut demander au personnel (présent en permanence) à être placé à un point stratégique.

### • Configuration 2 : Théâtre avec scène et gradins

Mise en place d'une plateforme mobile PMR pour l'accès à la scène

Les gradins existants sont utilisés par les équipes de captations => pas de modifications prévues

Le public est assis, 6 emplacements réservés PMR sont prévus à l'avant de la salle, répartis sur les deux rangées de sièges.

### • Configuration 3 : Cabaret avec scène, sans gradins

Mise en place d'une plateforme mobile PMR pour l'accès à la scène

La salle est en placement libre autour de tables mobiles.

- **Configuration 4 : Conférence sans scène, avec gradins**

Les gradins existants sont utilisés par les équipes de captations => pas de modifications prévues

Le public est assis, 7 emplacements réservés PMR sont prévus à l'avant de la salle, répartis sur les deux rangées de sièges.

**Le demandeur**

Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées (UFTMP)

Fait à ..... Toulouse .....  
Le ..... 15/12/2022 .....

Signature

La Directrice générale des services  
L'Administrateur provisoire

Odile JANKOWIAK-GRATTON  
Marc RENNER

**Le maître d'œuvre chargé de la mission de conception du projet (PC)**

M. Patrick PINEL, architecte DPLG, maître d'oeuvre

Fait à TOULOUSE  
Le 13 Décembre 2022

Signature

ATELIER  
24



## LISTE DES ANNEXES

- ANNEXE 1 : AMENAGEMENTS EXTERIEURS
- ANNEXE 2 : EXTRAIT PLAN LOGES - DETAIL MEUBLE LOGES
- ANNEXE 3 : BILLETERIE - DETAIL MEUBLE BILLETTERIE
- ANNEXE 4 : PLAN PROJET - ANNEXE DU CAP
- ANNEXE 5 : DETAIL D01 - SANITAIRES PUBLICS

L'Administrateur provisoire

Marc RENNER

## OPERATION /

CONSTRUCTION DE L'ANNEXE DU CAP ET/ MISE EN CONFORMITE  
ACCESSIBILITE DU BATIMENT EXISTANT  
RANGUEIL / TOULOUSE

## MAITRE D'OUVRAGE /



MAITRE D'OUVRAGE  
Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées  
41 allée Jules Guesde - CS 61321 - 31013 TOULOUSE

## MAITRISE D'OEUVRE /



ARCHITECTE MANDATAIRE  
ATELIER D'ARCHITECTURE A4  
Patrick PINEL  
59, avenue Crampel - 31400 TOULOUSE  
tél 05 61 14 95 95 mail patrick.pinel@ateliera4.fr  
www.ateliera4.fr



BUREAU D'ETUDES STRUCTURE  
ISAO Vincent DUPLA  
150 rue Nicolas Louis Vauquelin - 31100 TOULOUSE



BUREAU D'ETUDES FLUIDES  
SACET Nicolas FABRE / Stéphane MALSA  
9 rue Jean Monnet - 31240 SAINT JEAN



BUREAU D'ETUDES QUALITE ENVIRONNEMENTALE  
NEOLIA Marie Pierre ACHARD LABARBE  
13 avenue Victor Hugo - 81370 SAINT SULPICE



BUREAU D'ETUDES ACOUSTIQUE  
EMACOUSTIC Emeric BOUSSELY  
2 rue de la Sur - 31700 BEAUZELLE



PAYSAGISTE  
TOUT EST PAYSAGE Caroline DUBOIS  
227 rue Fragneau - 82000 MONTAUBAN

DATE /	INDICE /	NATURE MODIFICATION PLAN /
--------	----------	----------------------------

13/12/2022	a	Emission originale
------------	---	--------------------

PLAN /

CARNET DE PLANS - ANNEXES PC39-10

BATIMENT / NIVEAU

DESSIN PAR /  
C.C.

DATE /

13/12/2022

ECHELLE /

-

PHASE /

PC

NUMERO PLAN /

-

INDICE /

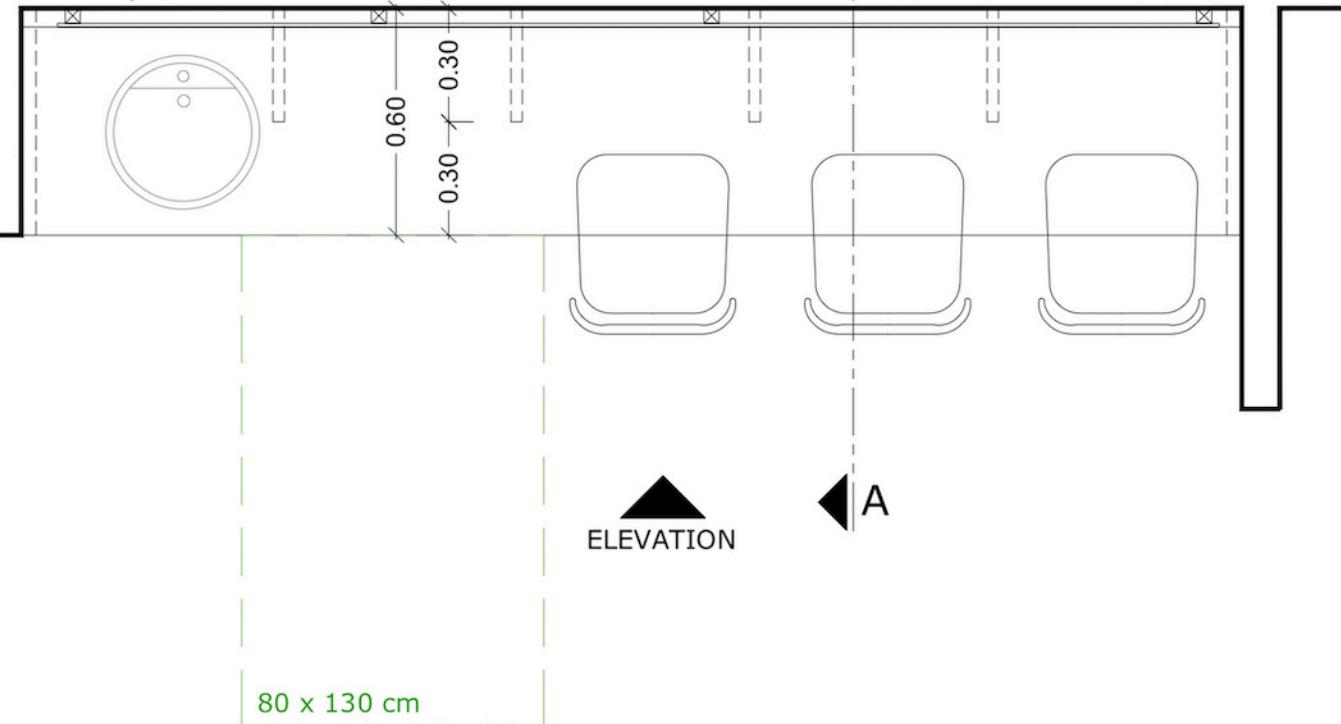
0





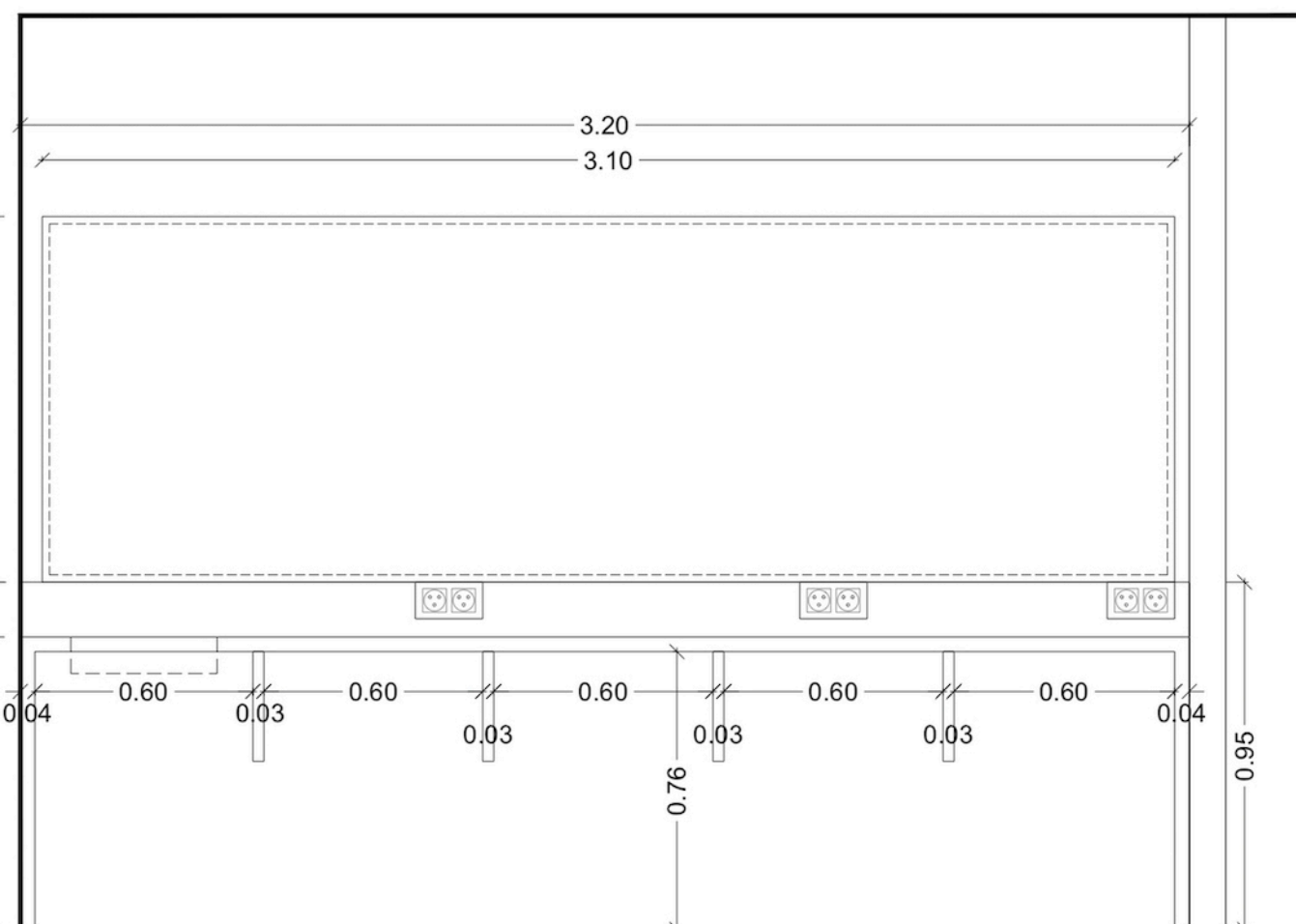


PLAN - 1/20



ELEVATION

80 x 130 cm



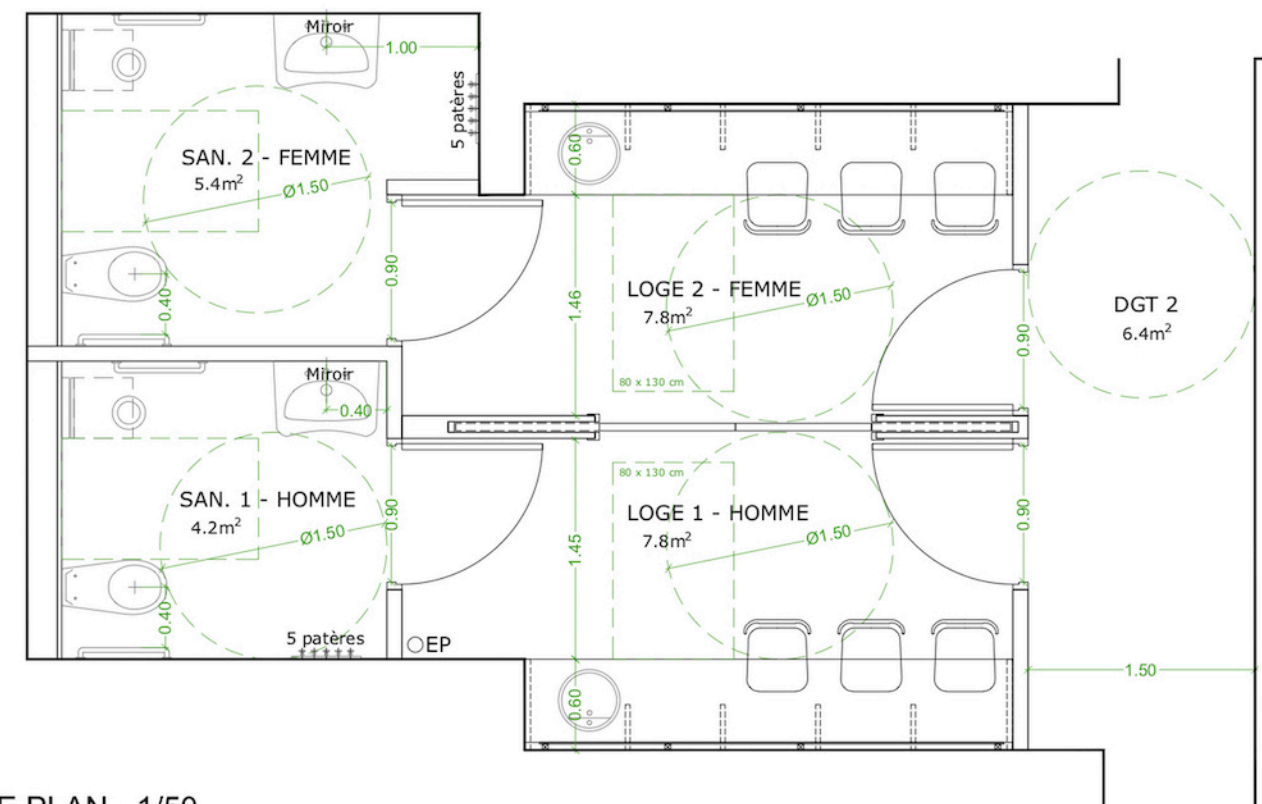
ELEVATION - 1/20

MAÎTRE D'OUVRAGE /  
Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées  
41 allée Jules Guesde - CS 61321 - 31013 TOULOUSE

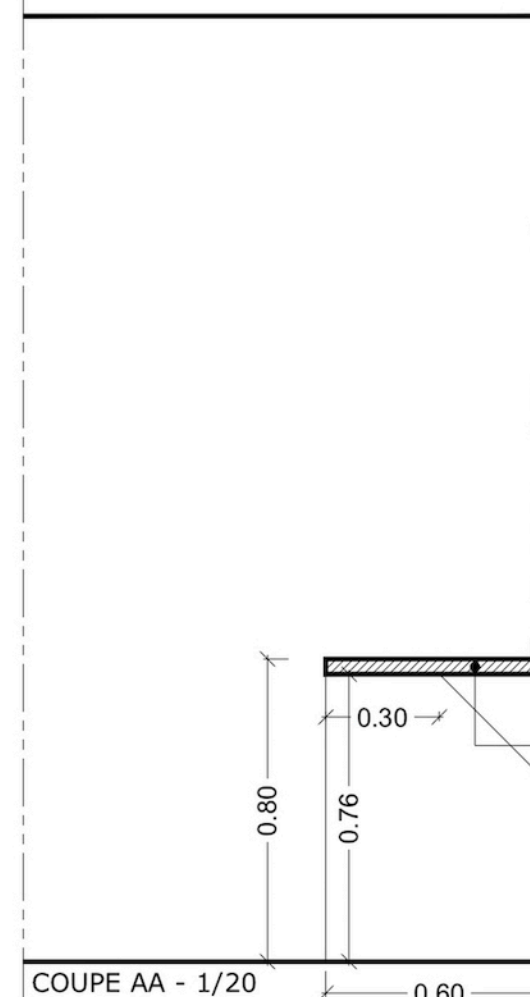
L'Administrateur provisoire

ARCHITECTE MANDATAIRE /  
**ATELIER D'ARCHITECTURE A4**  
Patrick PINEL - Murielle PIRIOU  
59, avenue Crampel - 31400 TOULOUSE  
tél 05 61 14 95 95 mail contact@ateliera4.fr  
www.ateliera4.fr

Marc RENNER



EXTRAIT DE PLAN - 1/50



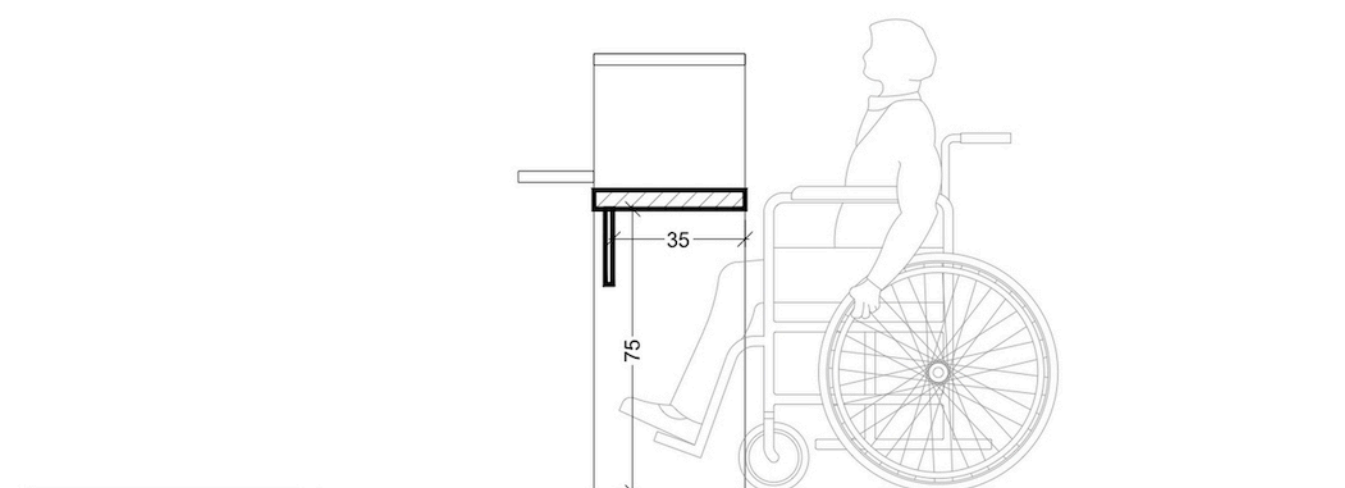
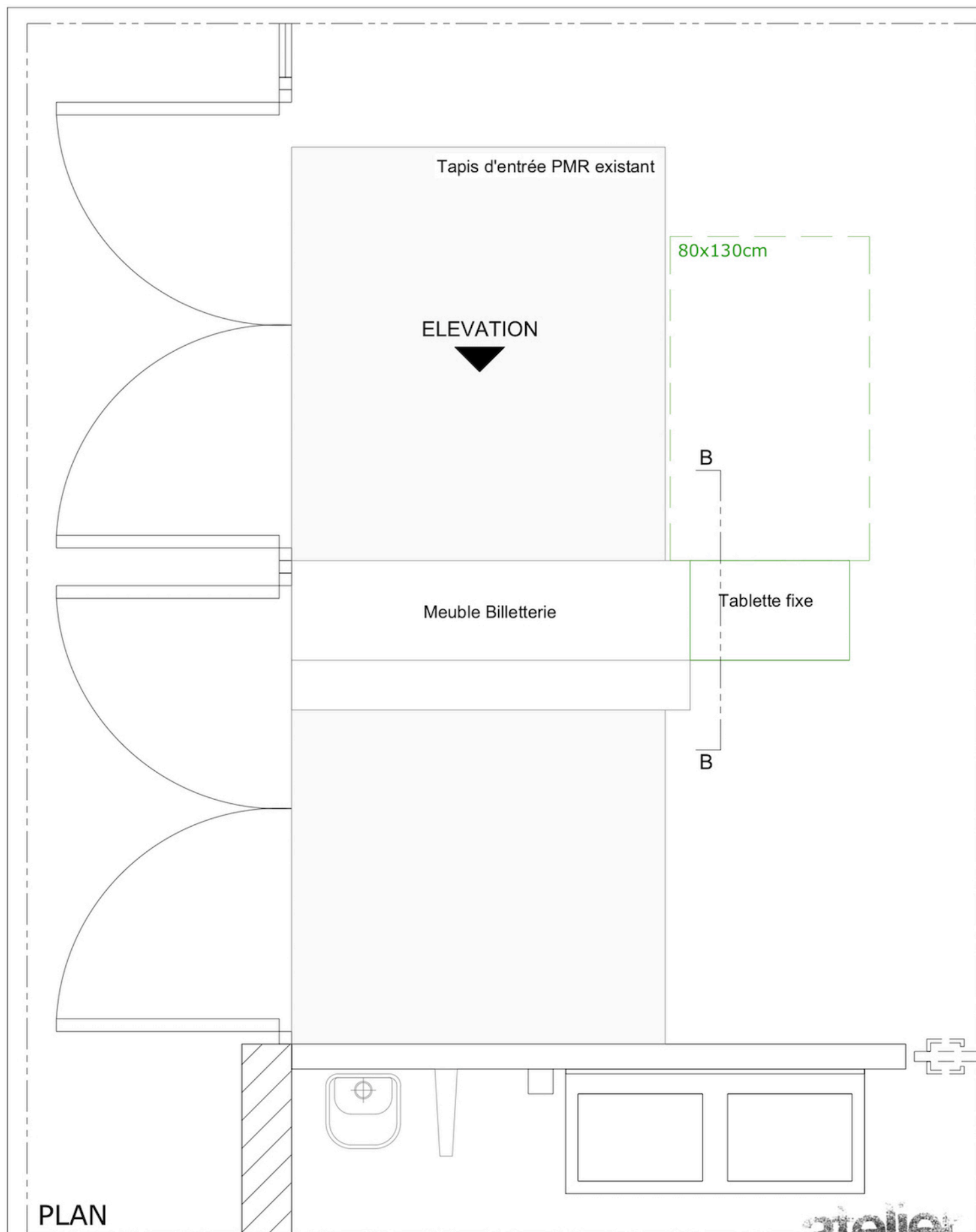
COUPE AA - 1/20

Miroir 3.10x1.00m ht  
Fixation sur tasseaux bois

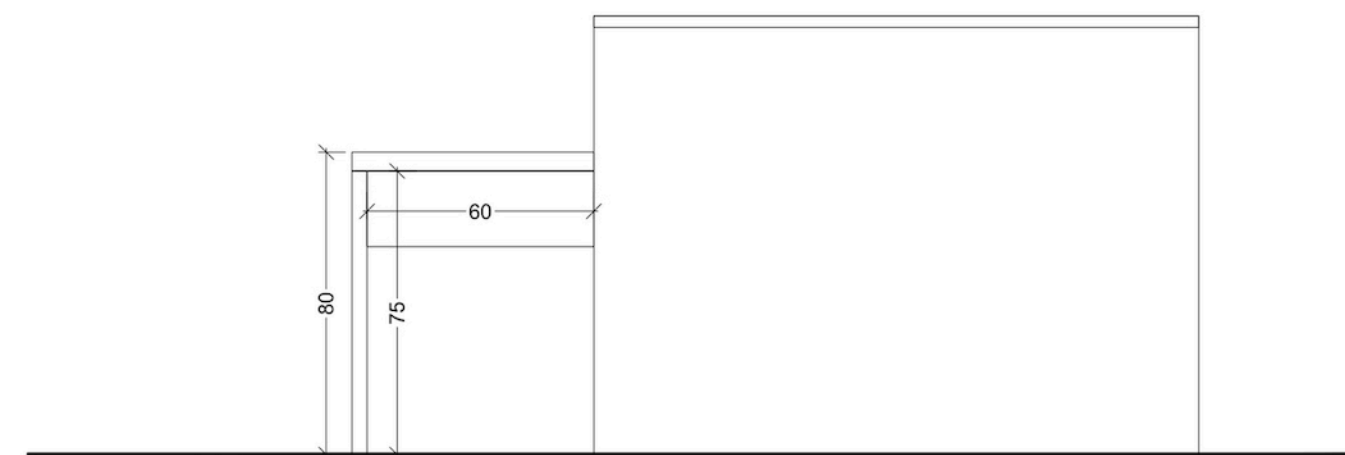
Plan de travail stratifié

CONSTRUCTION DE L'ANNEXE DU CAP / MISE EN CONFORMITE ACCESSIBILITE DU BATIMENT EXISTANT  
RANGUEIL / TOULOUSE

PLAN /	<b>ANNEXE 2 - EXTRAIT PLAN LOGES / DETAIL MEUBLE LOGES</b>				BATIMENT / NIVEAU	RDC
DESSIN PAR /	C.C.	DATE /	13/12/2022	ECHELLE /	1/20	PHASE /
					PC	NUMERO PLAN /
						PC39-10
						INDICE /
						b



COUPE BB



ELEVATION

MAÎTRE D'OUVRAGE /  
**Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées**  
 41 allée Jules Guesde - CS 61321 - 31013 TOULOUSE

L'Administrateur provisoire

**atelier 24**  
 ARCHITECTE MANDATAIRE /  
**ATELIER D'ARCHITECTURE A4**  
 Patrick PINEL - Murielle PIRIOU  
 59, avenue Crampel - 31400 TOULOUSE  
 tél 05 61 14 95 95 mail contact@ateliera4.fr  
 www.ateliera4.fr

Marc RENNER

**atelier 24**

CONSTRUCTION DE L'ANNEXE DU CAP / MISE EN CONFORMITE ACCESSIBILITE DU BATIMENT EXISTANT  
 RANGUEIL / TOULOUSE

PLAN /  
**ANNEXE 3 - BILLETTERIE - DETAIL MEUBLE BILLETTERIE**

BATIMENT / NIVEAU  
 RDC

DESSIN PAR /  
 C.C.

DATE /  
 13/12/2022

ECHELLE /  
 1/20

PHASE /  
 PC

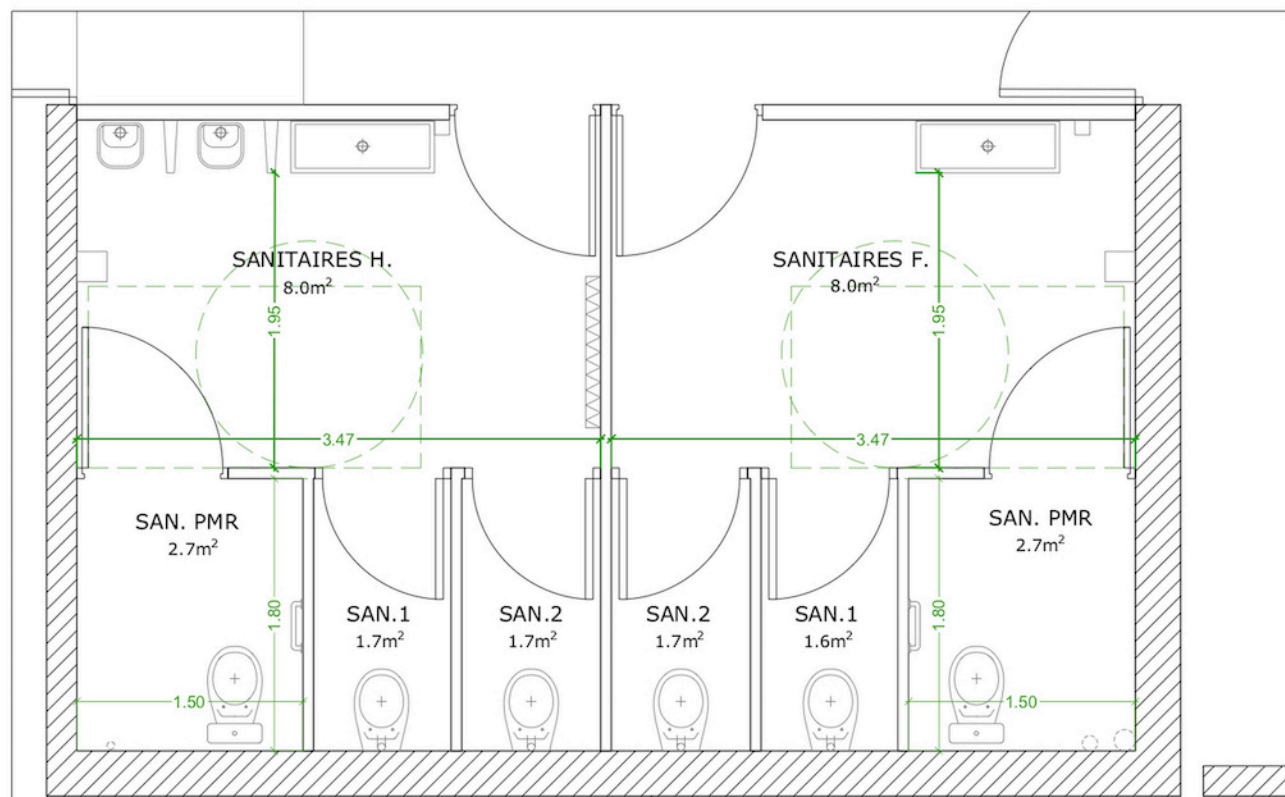
NUMERO PLAN /  
 PC39-10

INDICE /  
 b

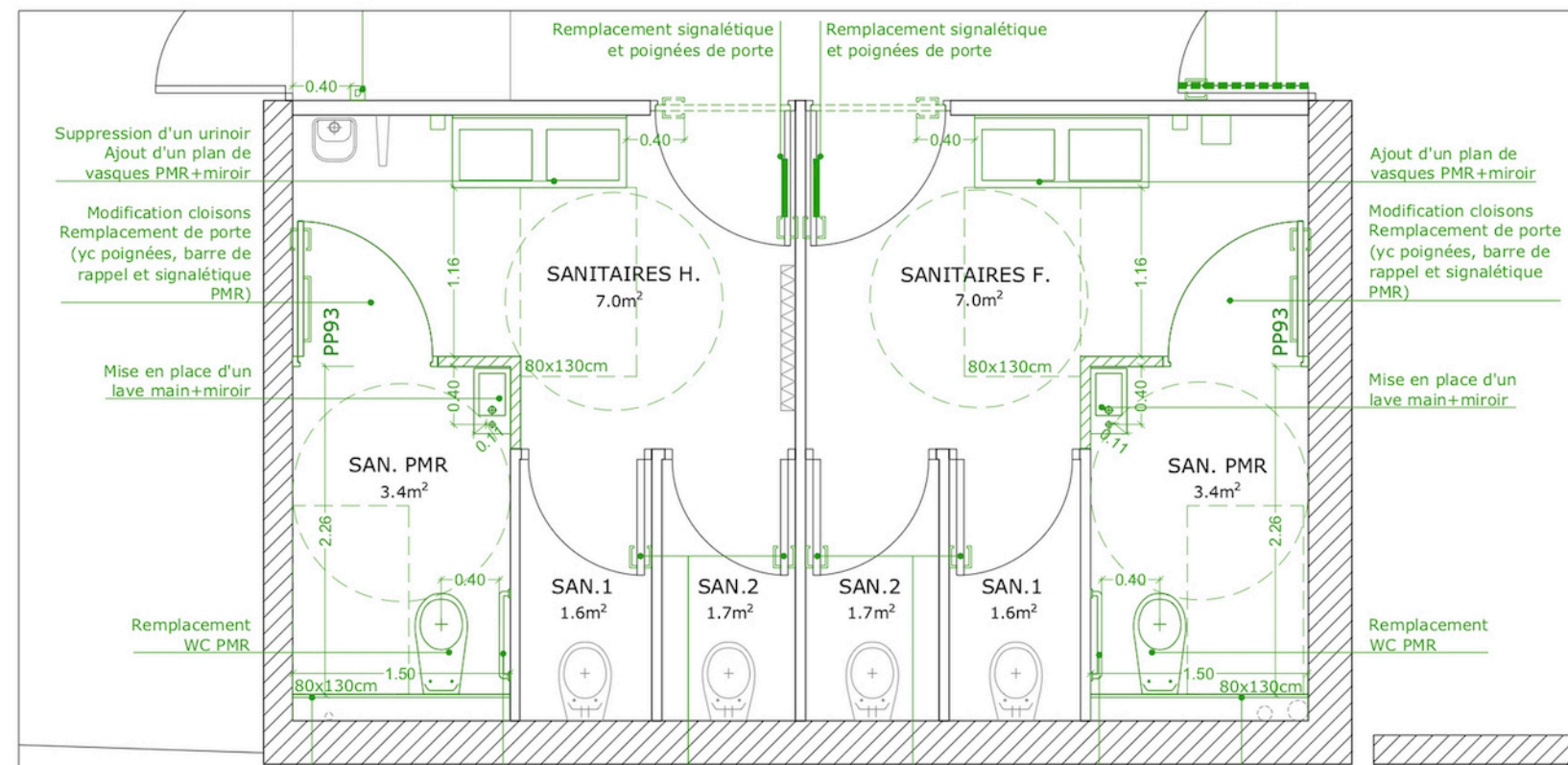








PLAN ETAT DES LIEUX



PLAN PROJET

MAITRE D'OUVRAGE /  
Toulouse campus  
Université Fédérale  
Midi-Pyrénées  
41 allée Jules Guesde - CS 61321 - 31013 TOULOUSE

ARCHITECTE MANDATAIRE /  
ATELIER D'ARCHITECTURE A4  
Patrick PINEL - Murielle PIRIOU  
59, avenue Crampel - 31400 TOULOUSE  
tél 05 61 14 95 95 mail contact@ateliera4.fr  
www.ateliera4.fr

L'Administrateur provisoire

Marc RENNER

atelier  
24

CONSTRUCTION DE L'ANNEXE DU CAP / MISE EN CONFORMITE ACCESSIBILITE DU BATIMENT EXISTANT  
RANGUEIL / TOULOUSE

PLAN /  
ANNEXE 5 - ACCESSIBILITE - DETAIL D01 - SANITAIRES PUBLICS

BATIMENT / NIVEAU  
RDC

DESSIN PAR /  
C.C.

DATE /  
13/12/2022

ECHELLE /  
1/50

PHASE /  
PC

NUMERO PLAN /  
PC39-8c

INDICE /  
b