

SOMMAIRE :

- PLAN R-1 (1:300)
- PLAN RDC (1:300)
- PLAN R+1 (1:300)
- PLAN R+2 (1:300)
- PLAN R+3 (1:300)

CARNET DETAIL:

- 1. Marquage au sol stationnement
- 2. Plateforme élévatrice
- 3. Jonction garde-corps , bande podotactile , profilé nez de marche , peinture contre marche
- 4. Profilé nez de marche (escalier en bois) , peinture contre marche ( escalier en granito)
- 5. Peinture sur ouvrage à hauteur réduit
- 6. Travaux démolition+ création des cloisonnements (atelier design)
- 7. Modification acces laboratoire 07 BIS. élargissement de palier ascenceur
- 8. Amphithéâtre peinture au sol , éclairage, garde-corps + peinture au sol+2 portes à remplacer
- 9. Escalier documentation- extension 3éme marche en bois
- 10. Plateforme élévatrice salle informatique
- 11. Peinture contre marche extérieure + bande podotactile inox
- 12. Amelioration d'eclairage chemin extérieur
- 13. Sol Sas entrée R+1
- 14. Signalétique porte vitrée
- 15. Porte acces extérieure RDC

DETAIL		ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'ARCHITECTURE DE GRENOBLE				
		MISE EN ACCESSIBILITE PMR	DATE	10/2024	INDICE	FOLIO
		MAITRE D'OUVRAGE : ENSAG 60 AVENUE CONSTANTINE, 38100 GRENOBLE	ECHELLE	1.100°	0	REP 13

CALENDRIER DE L'ANNEE UNIVERSITAIRE 2024/2025

SEPTEMBRE 2024	OCTOBRE 2024	NOVEMBRE 2024	DECEMBRE 2024	JANVIER 2025	FEVRIER 2025	MARS 2025	AVRIL 2025	MAI 2025	JUIN 2025	JUILLET 2025	AOÛT 2025
D 1	M 1	V 1 Toussaint	D 1	M 1 Jour de l'an	S 1	S 1	M 1	J 1 Fête du travail	D 1	M 1 jury L1 (10h)	
L 2	M 2	S 2	L 2	J 2	D 2	D 2	M 2	V 2	L 2 Rattrapages S1	M 2 jury L2 (10h), DEA (14h)	S 2
M 3	J 3	D 3	M 3	V 3	L 3 jury S1 (10h)	J 3	J 3	S 3	M 3	J 3 jury M1 (14h)	D 3
M 4	V 4	L 4	M 4	S 4	M 4 jury S3 (14h)	V 4	V 4	D 4	M 4	V 4	L 4
J 5	S 5	M 5	J 5	D 5	M 5 jury S7 (14h)	M 5	S 5	L 5 Projet ou AX	J 5	S 5	M 5
V 6	D 6	M 6	V 6 Fin des cours	L 6 Candidatures OUT	J 6 jury S9 (10h)	D 6	D 6	M 6	V 6	D 6	M 6
S 7	L 7	J 7	S 7	M 7	V 7 jury S5 (10h)	V 7	L 7	M 7	S 7	L 7 inscriptions	J 7
D 8	M 8	V 8	D 8	S 8	S 8	S 8	M 8	J 8 Victoire 1945	D 8	M 8 adminsitratives	V 8
L 9 Début des cours	M 9 HMONP 1	D 9	L 9	M 9	D 9	D 9	M 9	V 9	L 9 Lundi Pentecôte	M 9	S 9
M 10 Validation mobilité	J 10	D 10	M 10	L 10	J 10	J 10	J 10	S 10 Entretiens d'admission	M 10 Rattrapages S2	J 10	D 10
M 11	V 11	L 11 Armistice	M 11 PROJET	S 11	M 11	M 11	V 11	D 11	M 11 HMONP 9	V 11	L 11
J 12	S 12	M 12	J 12 HMONP 3	D 12	M 12	M 12	J 12	L 12 Projet ou AX	J 12	S 12	M 12
V 13	D 13	M 13 HMONP 2	V 13	L 13	J 13	J 13	D 13	M 13	V 13	D 13	M 13
S 14	L 14	J 14	S 14	M 14	V 14	V 14	L 14	M 14	S 14	L 14 Fête nationale	J 14
D 15	M 15	V 15	D 15	M 15	S 15	S 15	M 15	J 15	D 15	M 15 Commission recours	V 15
L 16	M 16	S 16	L 16	J 16	D 16	D 16	M 16 HMONP 7 + option	V 16	L 16	M 16	S 16
M 17	J 17	D 17	M 17	V 17	L 17	L 17	J 17	S 17	M 17	J 17	D 17
M 18	V 18	L 18	M 18 RENDUS	S 18	M 18	M 18	V 18	D 18	M 18	V 18	L 18
J 19	S 19	M 19	J 19	D 19	M 19 HMONP 5 + option	M 19 HMONP 6 + option	S 19	L 19	J 19 PFE	S 19	M 19
V 20	D 20	M 20	V 20	L 20 Début des cours	J 20	J 20	D 20 Pâques	M 20 Projet ou AX	V 20	D 20	L 20
S 21	L 21	J 21	S 21	M 21	V 21	V 21	L 21 Lundi de Pâques	M 21 HMONP 8	S 21	M 21	J 21
D 22	M 22	V 22	D 22	M 22 JPO	S 22	S 22	M 22	J 22	D 22	M 22	V 22
L 23	M 23	S 23	L 23	J 23	D 23	D 23	M 23	V 23	L 23	M 23	S 23
M 24	J 24	D 24	M 24	V 24	L 24	L 24	J 24	S 24	M 24	V 24	D 24
M 25 Soutenance s HMONP	V 25	L 25	M 25 Noël	S 25	M 25	M 25	V 25 Fin des cours	D 25	M 25	V 25	L 25
J 26	S 26	M 26	J 26	D 26	M 26	M 26	S 26	L 26 Projet ou AX	J 26	S 26	M 26
V 27	D 27	M 27	V 27	L 27	J 27	J 27	M 27	V 27	D 27	M 27	L 27
S 28	L 28	J 28	S 28	M 28	V 28	V 28	L 28	M 28	V 27	D 27	M 29
D 29	M 29	V 29	D 29	M 29	S 29	S 29	M 29	J 29 Ascension	D 29	M 29	J 30
L 30	M 30	S 30	L 30	J 30		D 30	M 30	V 30	L 30 jury DEEA (10h)	M 30	V 31
	J 31		M 31	V 31		L 31		S 31		J 31	

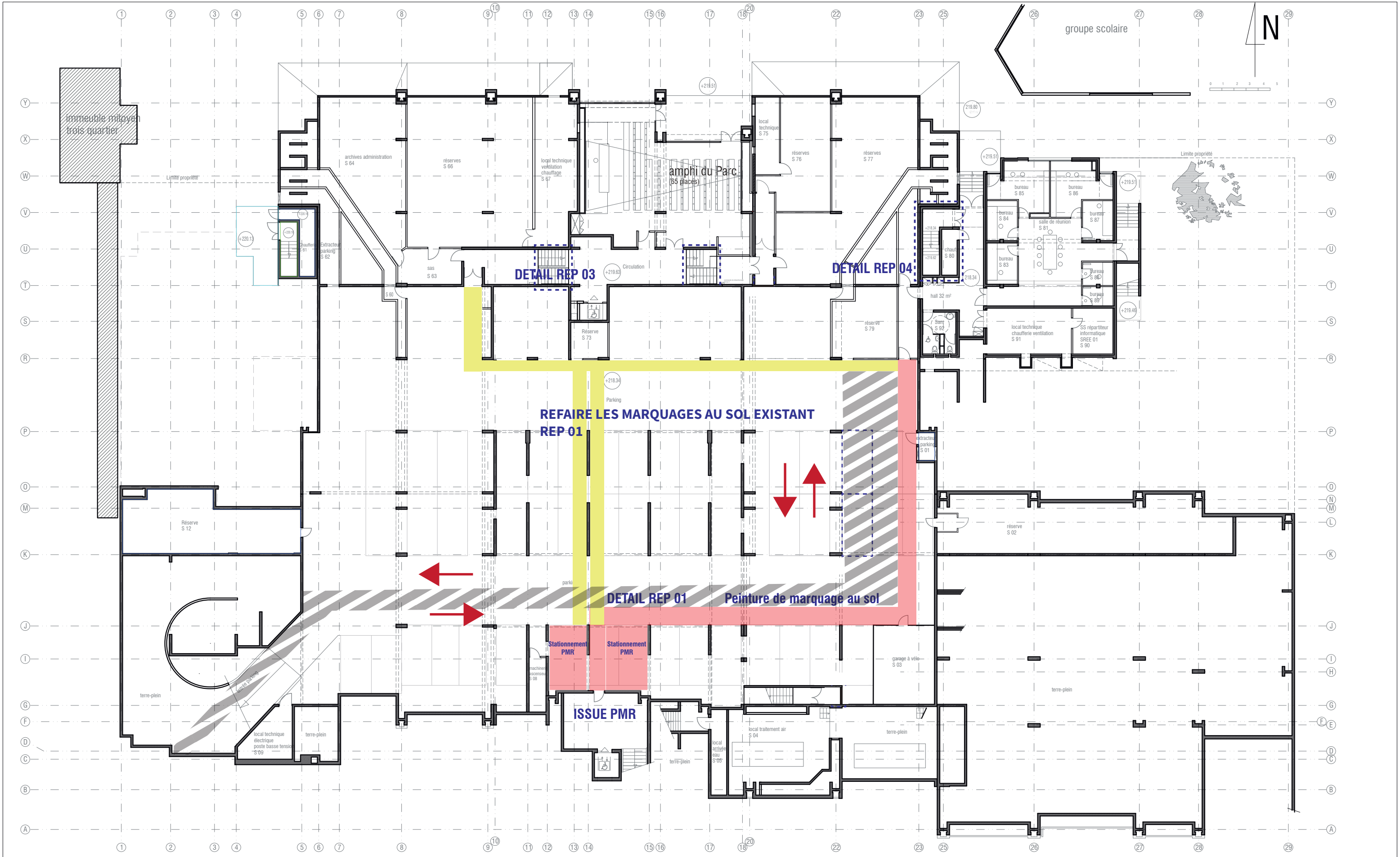
Ce calendrier concerne les cycles des formations accréditées conduisant au DEEA, au DEA et au master Design

LEGENDE DES CODES COULEUR :

- SEMESTRE D'AUTOMNE
- SEMESTRE DE PRINTEMPS
- INTERRUPTIONS PEDAGOGIQUES, JOURS FERIES ET PERIODES DE FERMETURE DE L'ENSAG
- INTER-SEMESTRE

02/01/2025	03/01/2025	R-1
03/03/2025	07/03/2025	RDC
02/01/2025	02/01/2025	R+1
21/07/2025	25/07/2025	R+2
28/07/2025	01/08/2025	R+3
07/04/2025	09/04/2025	Signalitique vitrage
20/08/2025	24/08/2025	escaliers

Jours de travail	Tache
1	Marquage au sol stationnement
3	Plateforme élévatrice escalierREP 02 R+3 + remplacement de porte
5	Jonction garde-corps , bande podotactile , profilé nez de marche , peinture contre marche
2	Profilé nez de marche (escalier en bois) , peinture contre marche ( escalier en granito)
1	Peinture sur ouvrage à hauteur réduit
2,5	Travaux démolition+ création des cloisonnements (atelier design)
5,5	Modification acces laboratoire 07 BIS , élargissement de palier ascenceur+ remplacement de porte
3	Amphithéâtre peinture au sol , éclairage, garde-corps + peinture+2 portes à remplacer
3	Escalier documentation- extension 3ème marche en bois+ motorisation d'access
3	Plateforme élévatrice salle informatique+ main courante
0,5	Peinture contre marche extérieure + bande podotactile inox
	amélioration d'eclairage chemin extérieur
0,5	Sol Sas entrée R+1
3	Signalétique porte vitrée
3	Porte acces extérieure atelier construction
36	TOTAL



# 03\_PLAN NIVEAU R-1

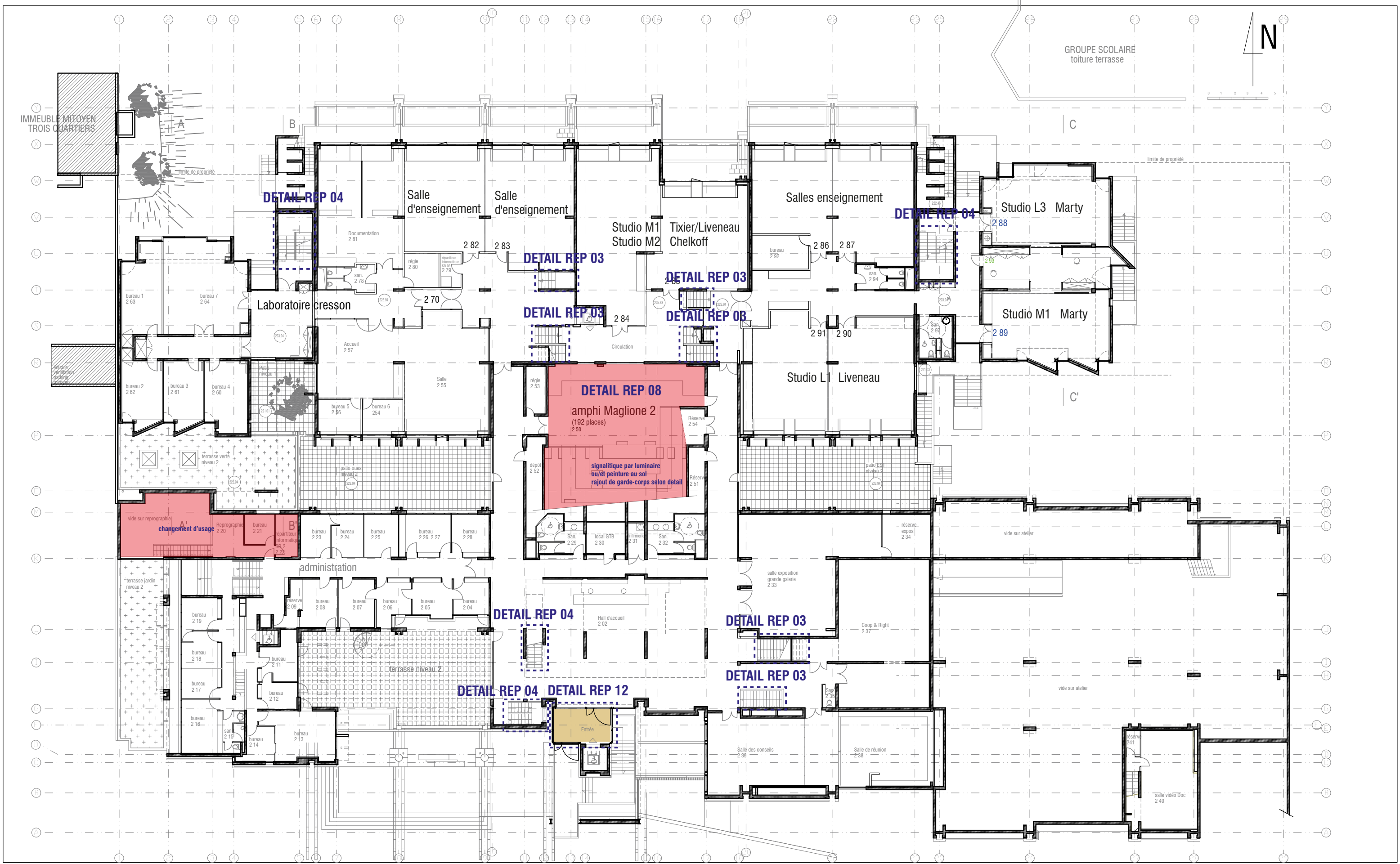


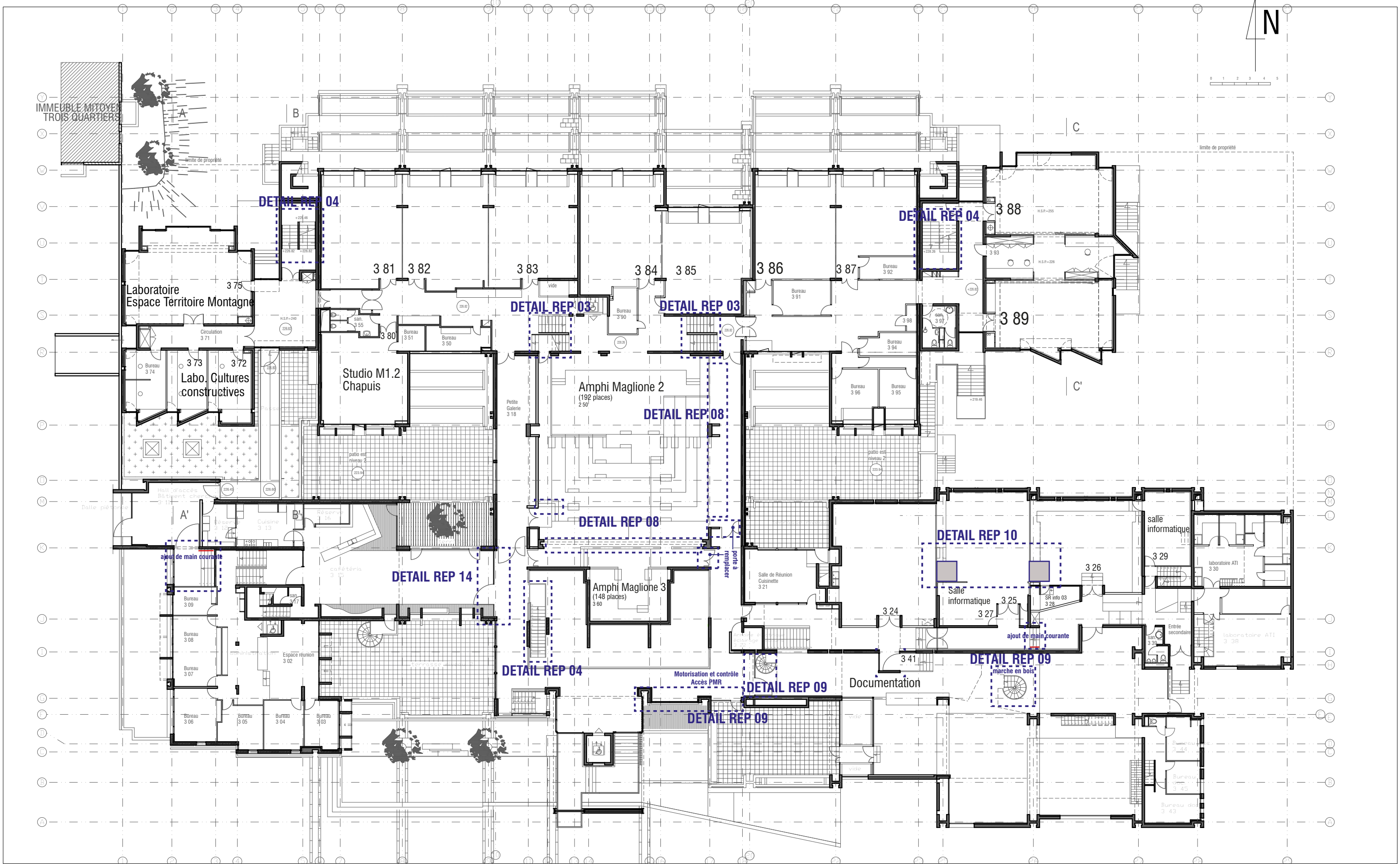
## ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'ARCHITECTURE DE GRENOBLE

Ad'AP ACCESSIBILITE	DATE	10/2024	INDICE	FOLIO
MAITRE D'OUVRAGE : ENSAG 60 AVENUE CONSTANTINE, 38100 GRENOBLE	ECHELLE	1.300°	0	03









06\_PLAN NIVEAU R+2



ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'ARCHITECTURE DE GRENOBLE

Ad'AP ACCESSIBILITE

MAITRE D'OUVRAGE : ENSAG  
60 AVENUE CONSTANTINE, 38100 GRENOBLE

DATE

10/2024

ECHELLE

1.300°

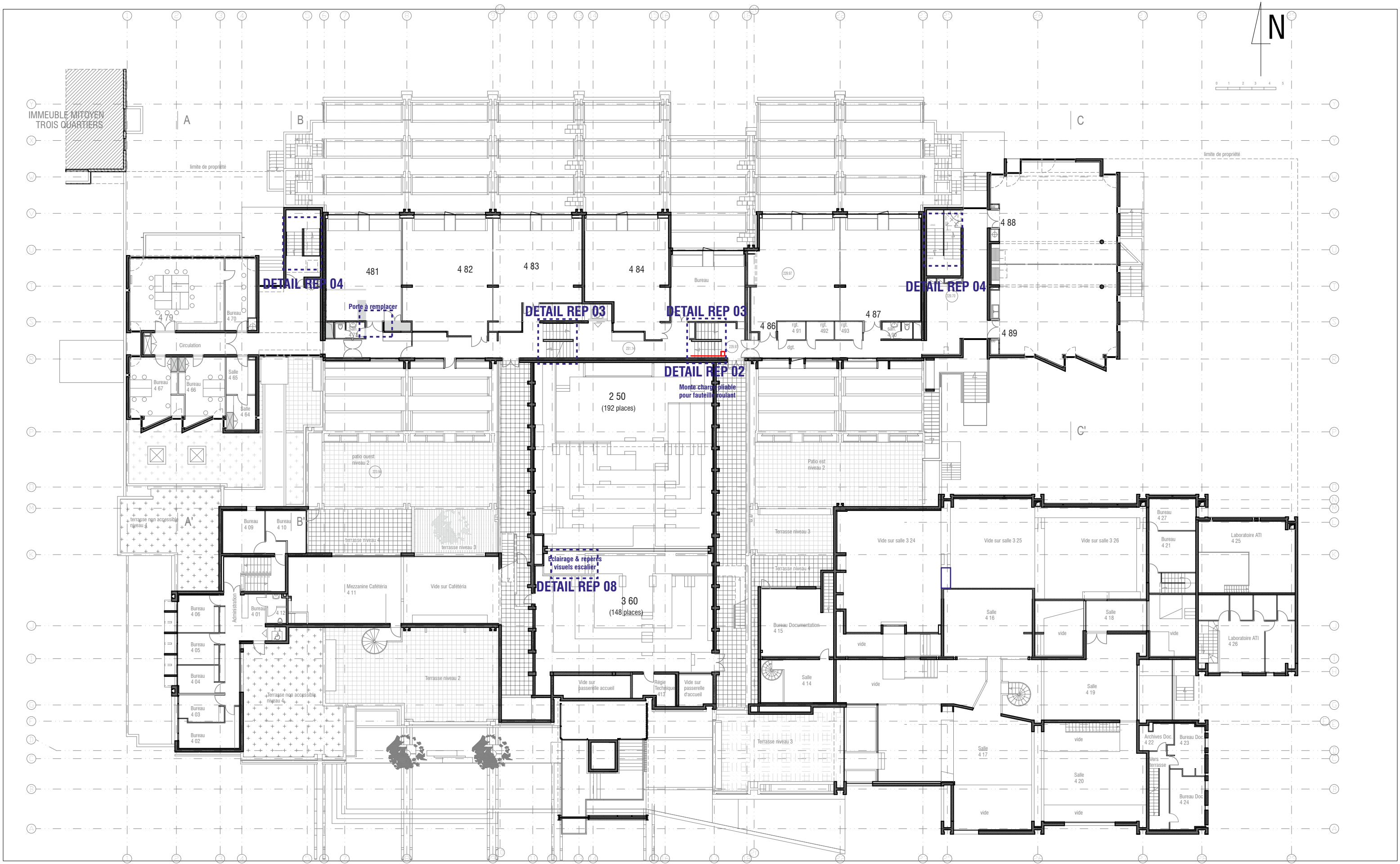


INDICE

0

FOLIO

06



07\_PLAN NIVEAU R+3



ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'ARCHITECTURE DE GRENOBLE

Ad'AP ACCESSIBILITE

MAITRE D'OUVRAGE : ENSAG  
60 AVENUE CONSTANTINE, 38100 GRENOBLE

DATE

10/2024

ECHELLE

1.300°

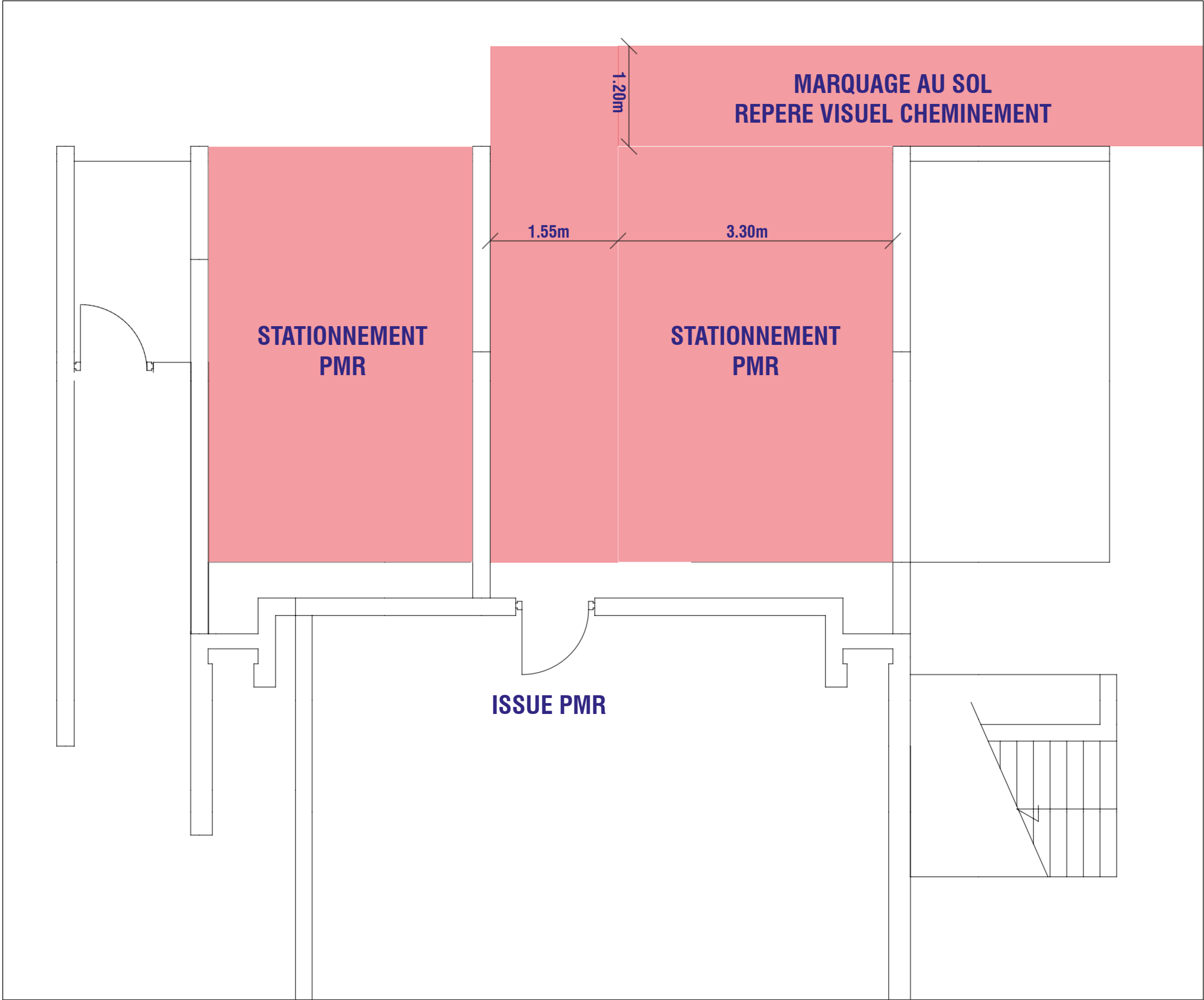
INDICE

0

FOLIO

07





DESCRIPTIF TRAVAUX

1.1 Réalisation d'une couche de peinture aux résines Epoxy sur dalle basse des parkings pour repère visuel du cheminement.  
Teinte : Aux choix de l'architecte

Localisation : Cheminement de la place handicapés aux locaux associatifs, décrits sur les documents architectes.

1.1 Réalisation d'une couche de peinture blanche aux résines Epoxy sur dalle basse des parkings sur place handicapé avec intégration motif au pochoir, signalitique handicapé sur place de parking.  
Teinte : Au choix de l'architecte

Localisation : Toute la surface de la place handicapé décrit précédemment.

QUANTITATIFS TRAVAUX

1.1 Peinture Epoxy cheminement parking  
Surface : 85m²

1.2 Peinture Epoxy sur place de parking handicapé  
Surface : 33 m²

DETAIL REP 01



ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'ARCHITECTURE DE GRENOBLE

MISE EN ACCESSIBILITE PMR

DATE

10/2024

INDICE

FOLIO

MAITRE D'OUVRAGE : ENSAG  
60 AVENUE CONSTANTINE, 38100 GRENOBLE

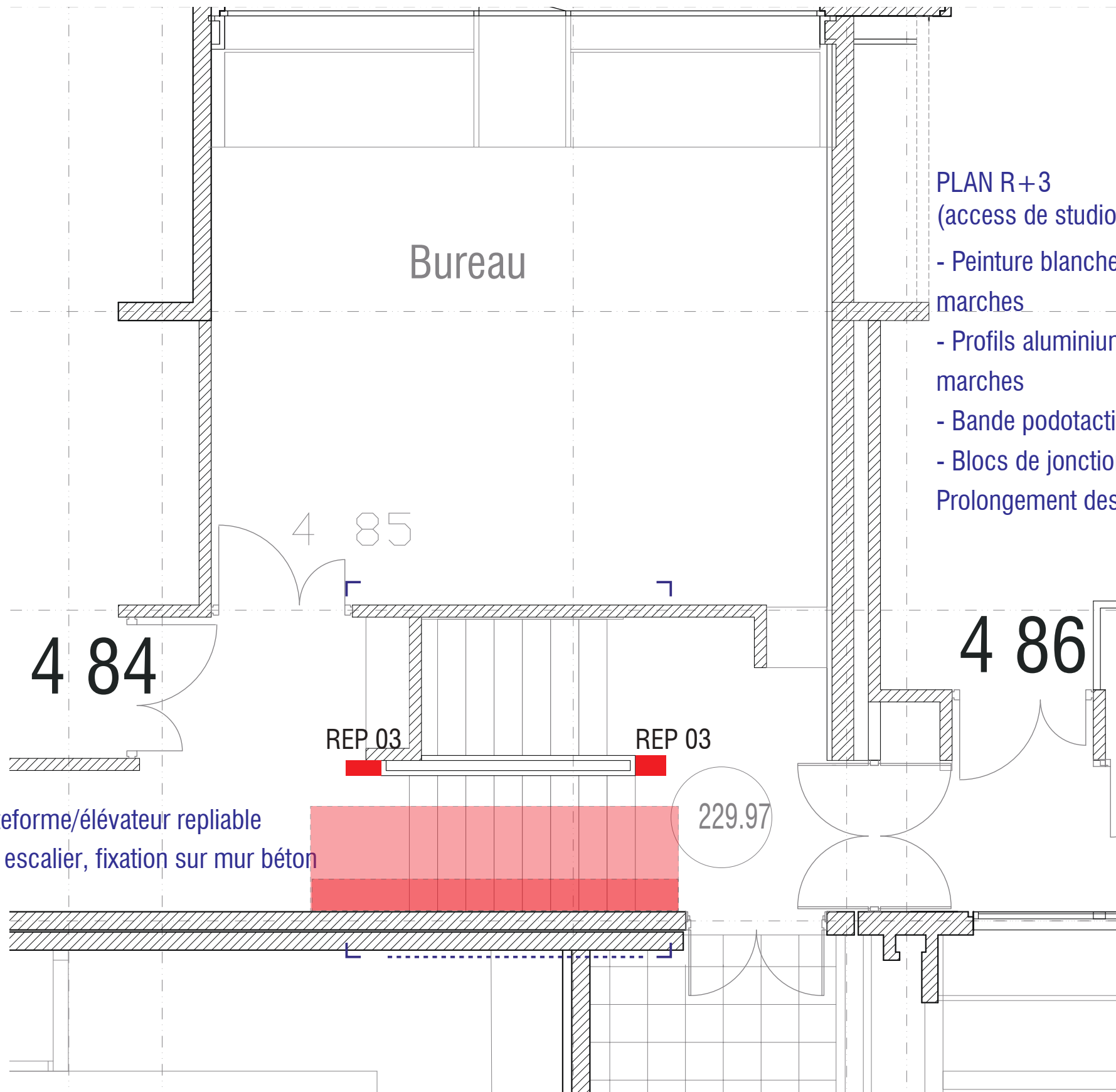
ECHELLE

1.100°

0

REP 01





- PLAN R+3  
(access de studio 1M-M2 et L4-L3 au ascenseur)
- Peinture blanche sur 1ère et dernière contre-marches
  - Profils aluminium anti-dérapant sur nez de marches
  - Bande podotactile - Clous Inox percés dans béton
  - Blocs de jonction inox
- Prolongement des mains courantes

DESCRIPTIF TRAVAUX

5.1 Fabrication et pose d'une plateforme Elevateur repliable dans les escaliers décrit sur les documents architectes. Fixations dans béton. Boitier filaire ou à commande radio selon contraintes du site.

Localisation : 1 élévateur localisé sur les plans architectes.

QUANTITATIFS TRAVAUX

1.1 Plateforme/Elevateur repliable ou vertical  
Qté : 1



DETAIL REP 02



ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'ARCHITECTURE DE GRENOBLE

MISE EN ACCESSIBILITE PMR

DATE

10/2024

MAITRE D'OUVRAGE : ENSAG  
60 AVENUE CONSTANTINE, 38100 GRENOBLE

ECHELLE

1.50°



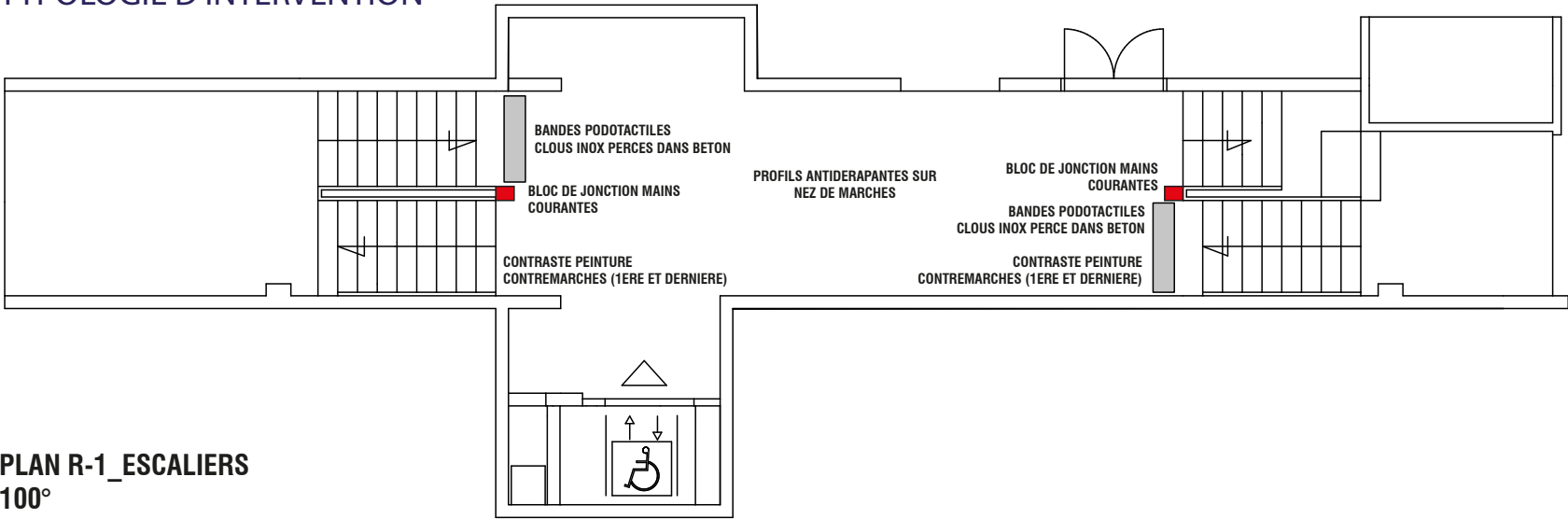
INDICE

0

FOLIO

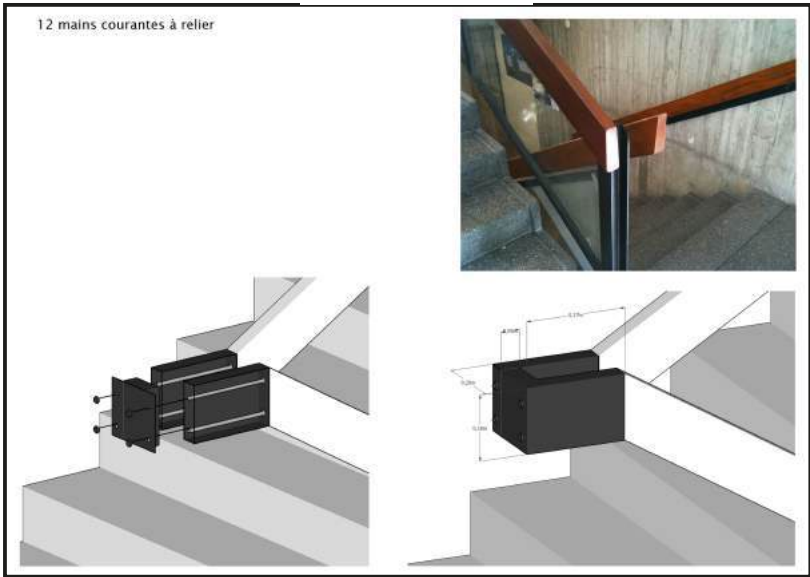
REP 02

TYPOLOGIE D'INTERVENTION

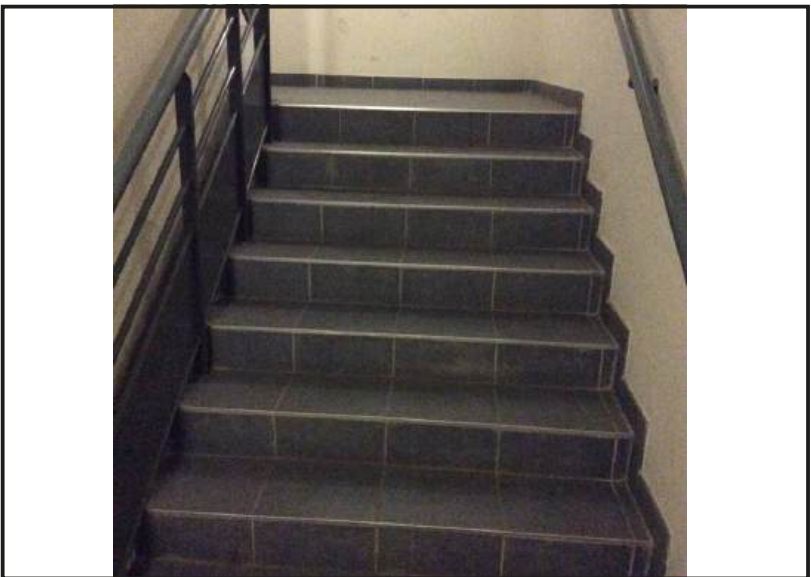


PLAN R-1\_ESCALIERS  
100°

BANDES PODOTACTILES  
Clous inox percés sur dalle béton  
en fin de volée à une distance d’une  
marche après la fin de l’escalier.



BLOC DE JONCTON GARDE CORPS  
Bloc de raccord des mains courantes  
intérieures en metal peint.  
Fixation par tire-fond.



PEINTURE SUR CONTREMARCHES  
Réalisation d’une couche de peinture sur la  
première et dernière contremarches des  
escaliers pour repères visuels contrastés.



PROFILS DE NEZ DE MARCHES  
Profilis acier inoxydable anti-dérapants de  
type NUDE 1 (51mm) + insert diamant rouge.

DESCRIPTIF TRAVAUX

1.1. Fourniture et pose d’un ensemble de clous inox percé dans le béton formant une bande antidérapante en fin de volée d’escalier. Sur toute la largeur des escaliers à 40cm de la dernière marche de la volée.

Localisation : En fin de volée des escaliers décrits dans les documents architectes.

2.1. Fourniture et pose de profilés métallique anti-dérapant sur nez de marches de type NUDE 1 51mm + revêtement insert diamant 43mm.  
Finition des profilés : acier inoxydable  
Teintes des inserts dimant : rouge.

Localisation : Sur les nez de marche de toutes les marches des escaliers localisés.

3.1 Réalisation d’une couche de peinture blanche aux résines Epoxy sur les contremarches de la première et dernière marche de l’escalier d’accès dans le renforcement bas des contremarches.  
Teinte : Blanc

Localisation : Longueur totale des premières et dernières contre-marches des escaliers décrits dans les documents architectes.

4.1 Fabrication et pose d’ensemble de bloc de jonction de mains courantes en début et fin de volées d’escalier pour prolongation des mains courantes.

Localisation : Jonctions des mains courantes des volées d’escaliers localisés sur les documents architectes.

QUANTITATIFS TRAVAUX

- 1.1 Bande podotactile inox antidérapante  
**Qté : 44**
- 2.1 Profil de nez de marches + insert diamant  
**ML : 241.1 ml**
- 3.1 Peinture Epoxy blanche sur contremarches  
**Surface : 15.5m²** (+Option Escaliers entrée Parvis : 60m²)
- 4.1 Bloc de jonction main courante  
**Qté : 20**

DETAIL REP 03

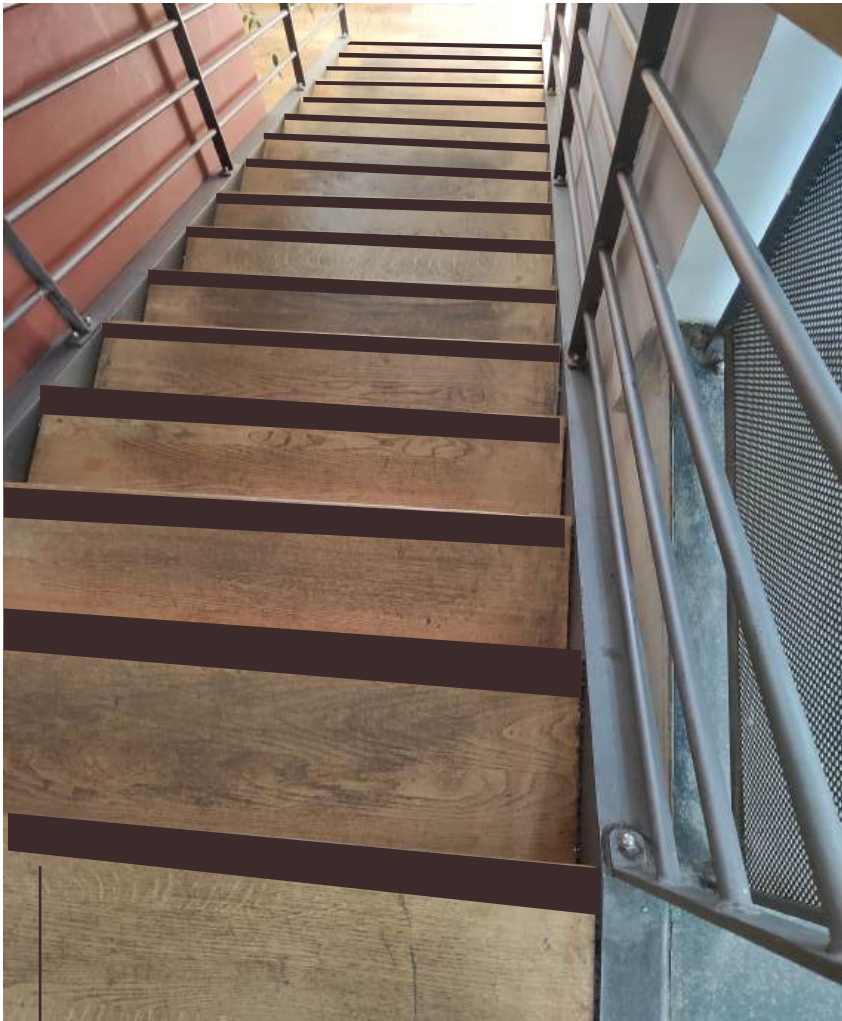


ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'ARCHITECTURE DE GRENOBLE

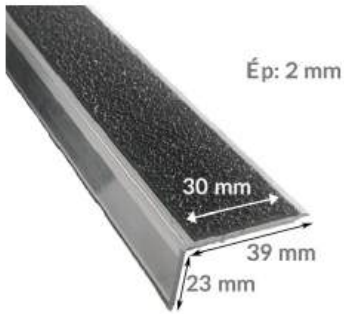
MISE EN ACCESSIBILITE PMR	DATE	10/2024	INDICE	FOLIO
MAITRE D'OUVRAGE : ENSAG 60 AVENUE CONSTANTINE, 38100 GRENOBLE	ECHELLE	1.100°	0	REP 03



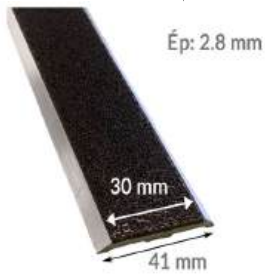
TYPOLOGIE D'INTERVENTION



PROFILS DE NEZ DE MARCHES  
NEZ DE MARCHE AUTOADH ALU/PVC  
INTERIEUR 39MM X 23MM  
ANTI 30MM L.3000mm (WATTELEZ)



PEINTURE SUR CONTREMARCHES  
Réalisation d'une couche de peinture sur la première et dernière contremarches des escaliers pour repères visuels contrastés.



NEZ DE MARCHE  
ANTI-DERAPANT LARGEUR 41MM PLAT  
L.1500mm A VISSER

DESCRIPTIF TRAVAUX

1.1. Fourniture et pose d'un ensemble de clous inox percé dans le béton formant une bande antidérapante en fin de volée d'escalier. Sur toute la largeur des escaliers à 40cm de la dernière marche de la volée.

Localisation : En fin de volée des escaliers décrits dans les documents architectes.

3.1 Réalisation d'une couche de peinture blanche aux résines Epoxy sur les contremarches de la première et dernière marche de l'escalier d'accès dans le renforcement bas des contremarches. Teinte : Blanc

Localisation : Longueur totale des premières et dernières contremarches des escaliers décrits dans les documents architectes.

QUANTITATIFS TRAVAUX

1.1 PROFILS DE NEZ DE MARCHES ( escalier bois)  
Qté :

2.1 Peinture Epoxy blanche sur contremarches  
Surface : m²

3.1 NEZ DE MARCHE ANTI-DERAPANT

DETAIL REP 04



ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'ARCHITECTURE DE GRENOBLE

MISE EN ACCESSIBILITE PMR	DATE	10/2024		INDICE	FOLIO
MAITRE D'OUVRAGE : ENSAG 60 AVENUE CONSTANTINE, 38100 GRENOBLE	ECHELLE	1.100°		0	REP 04





PEINTURE SUR OUVRAGES A HAUTEUR REDUITE  
Application d’une peinture contrastée sur les ouvrages décrit dans les localisations architectes.  
Repères visuels sur les ouvrages des gaines techniques situés à des hauteurs de passage réduit.

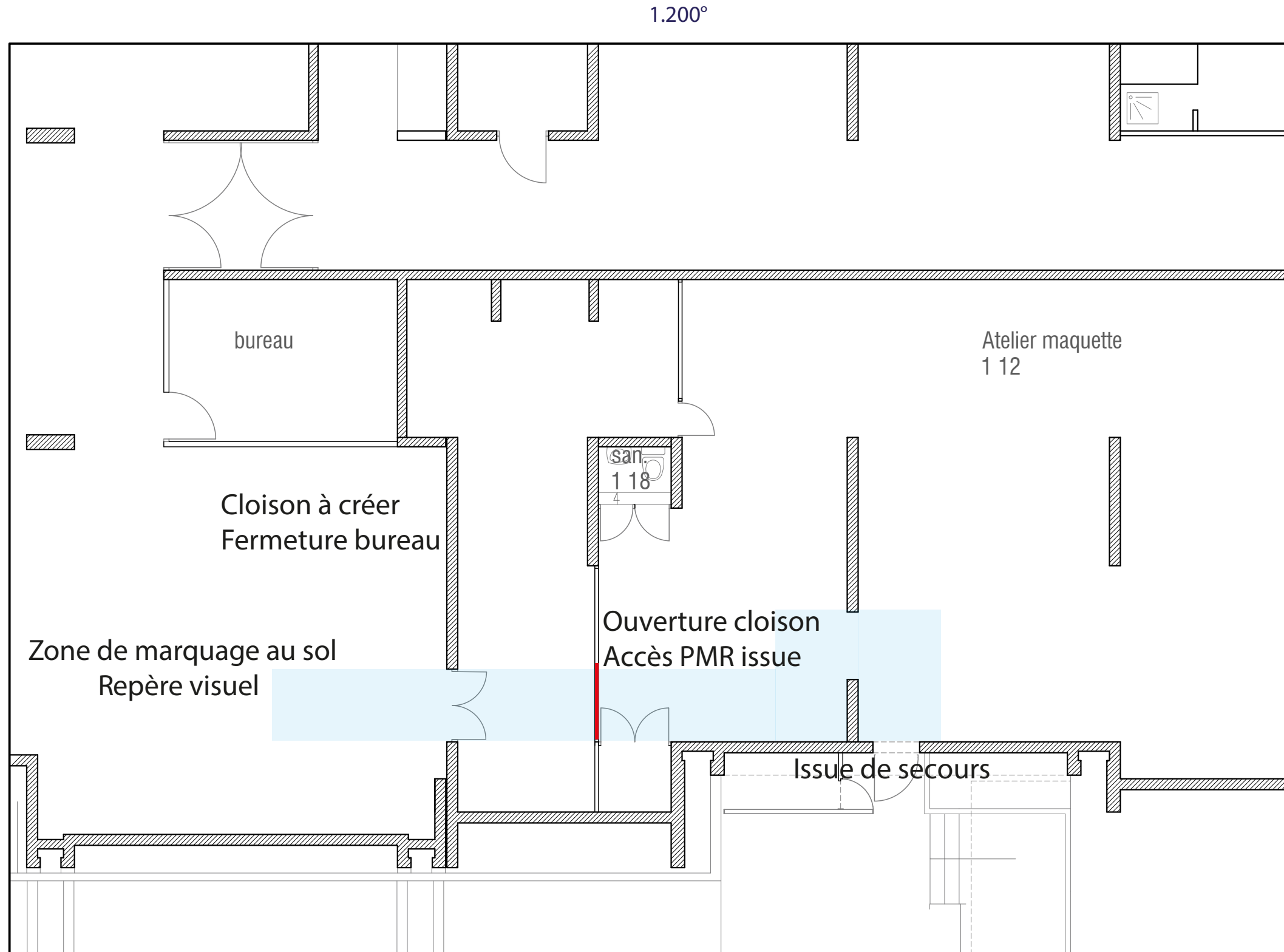
DESCRIPTIF TRAVAUX

1.1 Réalisation d'une couche de peinture rouge aux résines Epoxy sur les parties métalliques situées en partie basse des conduits de ventilation pour signalitique visuelle.

Localisation : Longueur totale des parties métalliques localisées sur le conduit de ventilation sous la dalle haute

QUANTITATIFS TRAVAUX

1.1 Peinture Epoxy blanche sur métal  
Surface : m²



## DESCRIPTIF TRAVAUX

1.1 Remise en état de la menuiserie intérieure du local atelier design vers atelier maquette.

*Localisation : Accès situé dans le local de l'atelier design au RDC.*

2.1 Démolition de la cloison de séparation du local maquette situé sur le trajet de l'accès de secours.

### 3.1 Peinture au sol

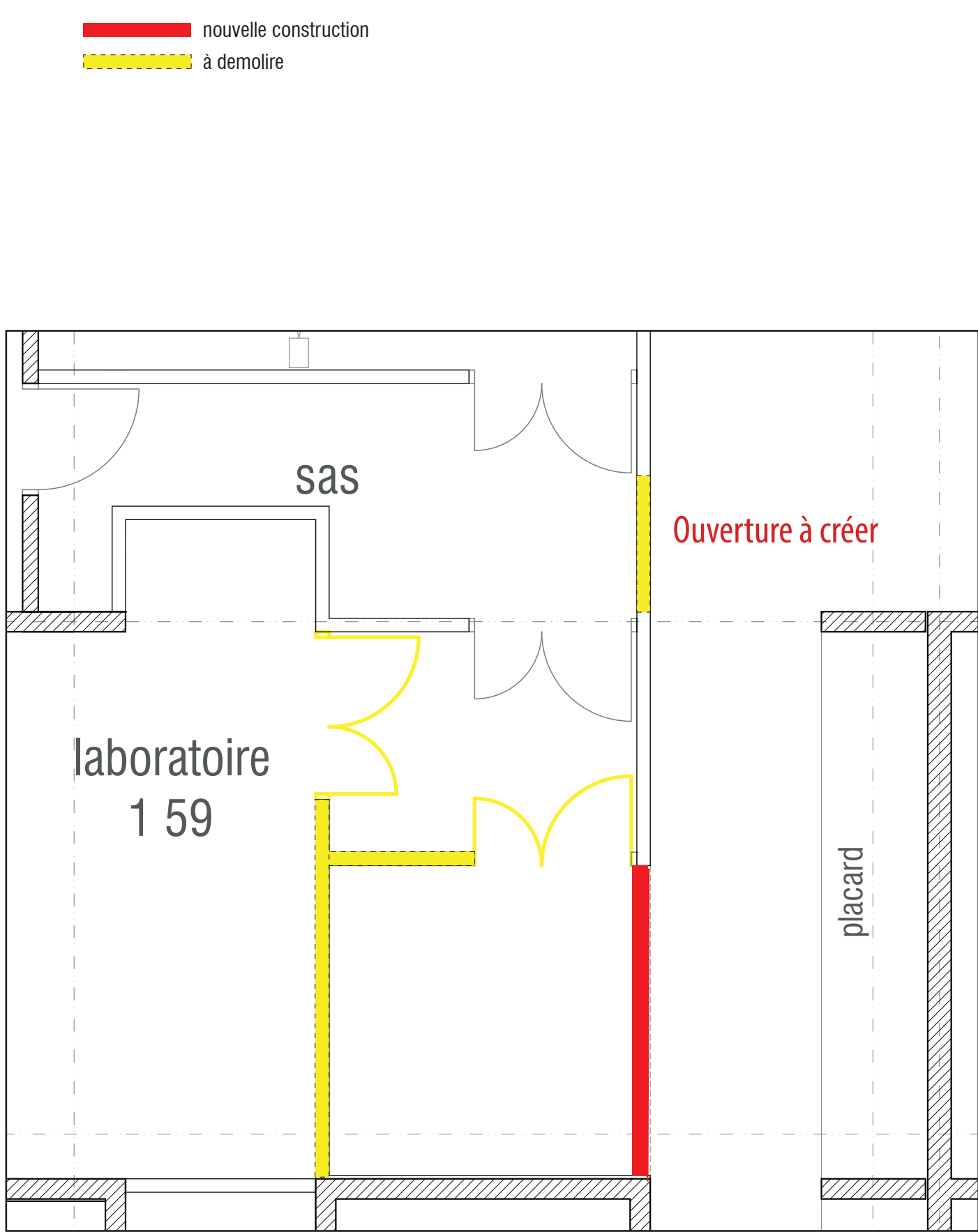
*Localisation : Accès situé dans le local de l'atelier design au RDC.*

## QUANTITATIFS TRAVAUX

### 1.1 Menuiserie intérieure remise en état

## 2.1 Démolition cloison de séparation

### 3.1 Peinture de sol



DESCRIPTIF TRAVAUX
1.1 Suppression des cloisons et huisserie des couloir
2.1 Création des cloisons nouvelles SAS de laboratoire 159 et atelier héliodon.
Localisation : RDC entre atelier héliodon et laboratoire 159
3.1 Porte à démolir: Qté : 2
3.1 Overture à créer: Qté : 1

DETAIL REP 07	<div><div>E</div><div>NS /</div><div>AG</div><div>ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE D'ARCHITECTURE DE GRENOBLE</div></div>	ÉCOLE NATIONALE SUPERIEURE D'ARCHITECTURE DE GRENOBLE				
		MISE EN ACCESSIBILITE PMR	DATE	10/2024	INDICE	FOLIO
		MAITRE D'OUVRAGE : ENSAG 60 AVENUE CONSTANTINE, 38100 GRENOBLE	ECHELLE	1.100°	0	REP 07



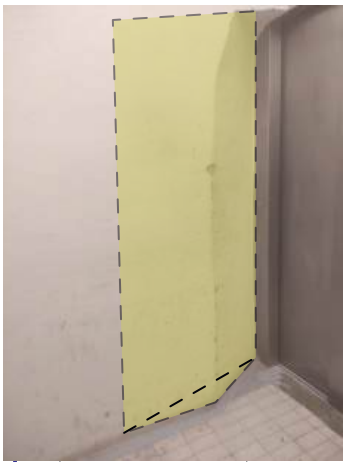
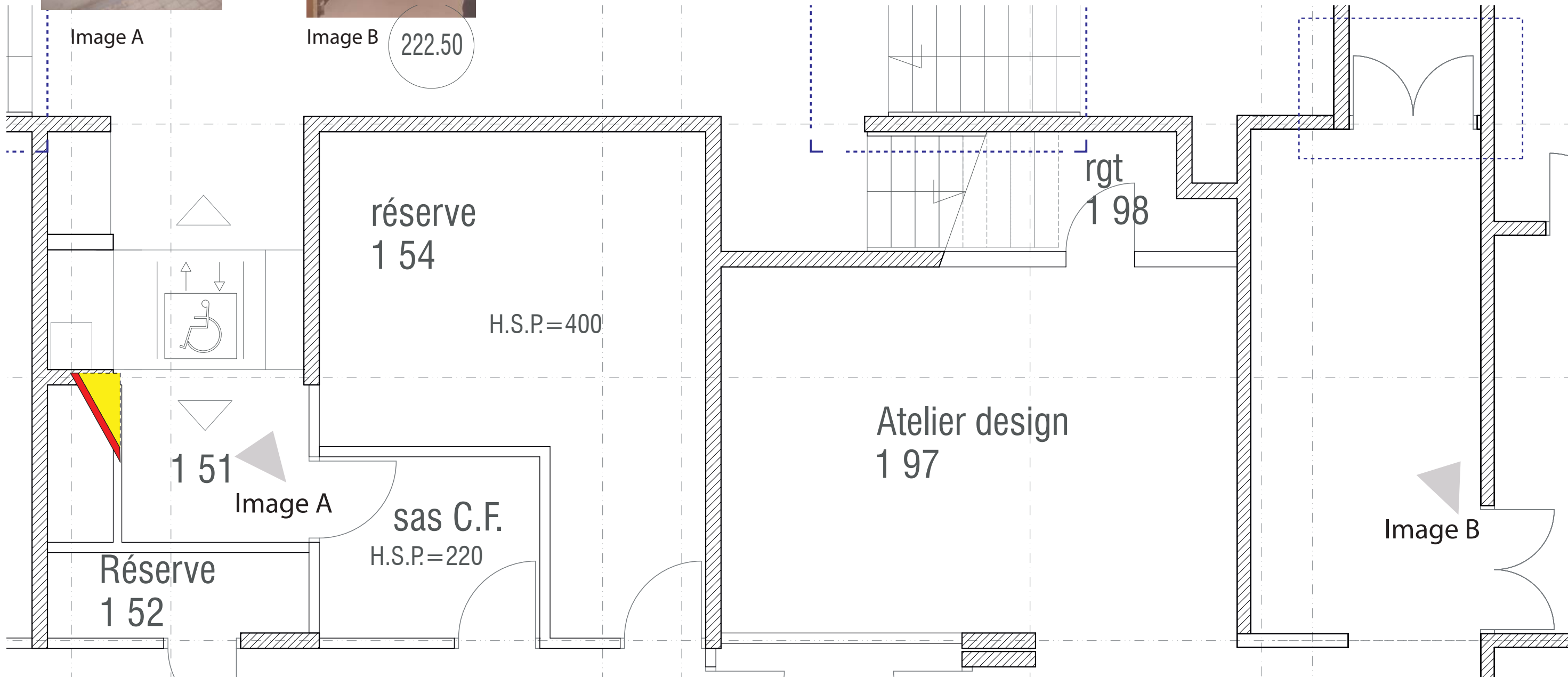


Image A



Image B

222.50



**DESCRIPTIF TRAVAUX**

1.1 Modification de cloison de gaine technique espace 151

2.1 Création d'une cloison pour mise à niveau du local reprographie avec le reste du niveau RDC.

Localisation : parvis ascenseur espace 151

3. Remplacement de la porte

Localisation : atelier design 194

■ nouvelle construction  
- - - à demolire

**DETAIL REP 07 BIS**

**ENSAG**  
ÉCOLE  
NATIONALE SUPÉRIEURE  
D'ARCHITECTURE  
DE GRENOBLE

**ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE D'ARCHITECTURE DE GRENOBLE**

MISE EN ACCESSIBILITE PMR

DATE

10/2024

INDICE

FOLIO

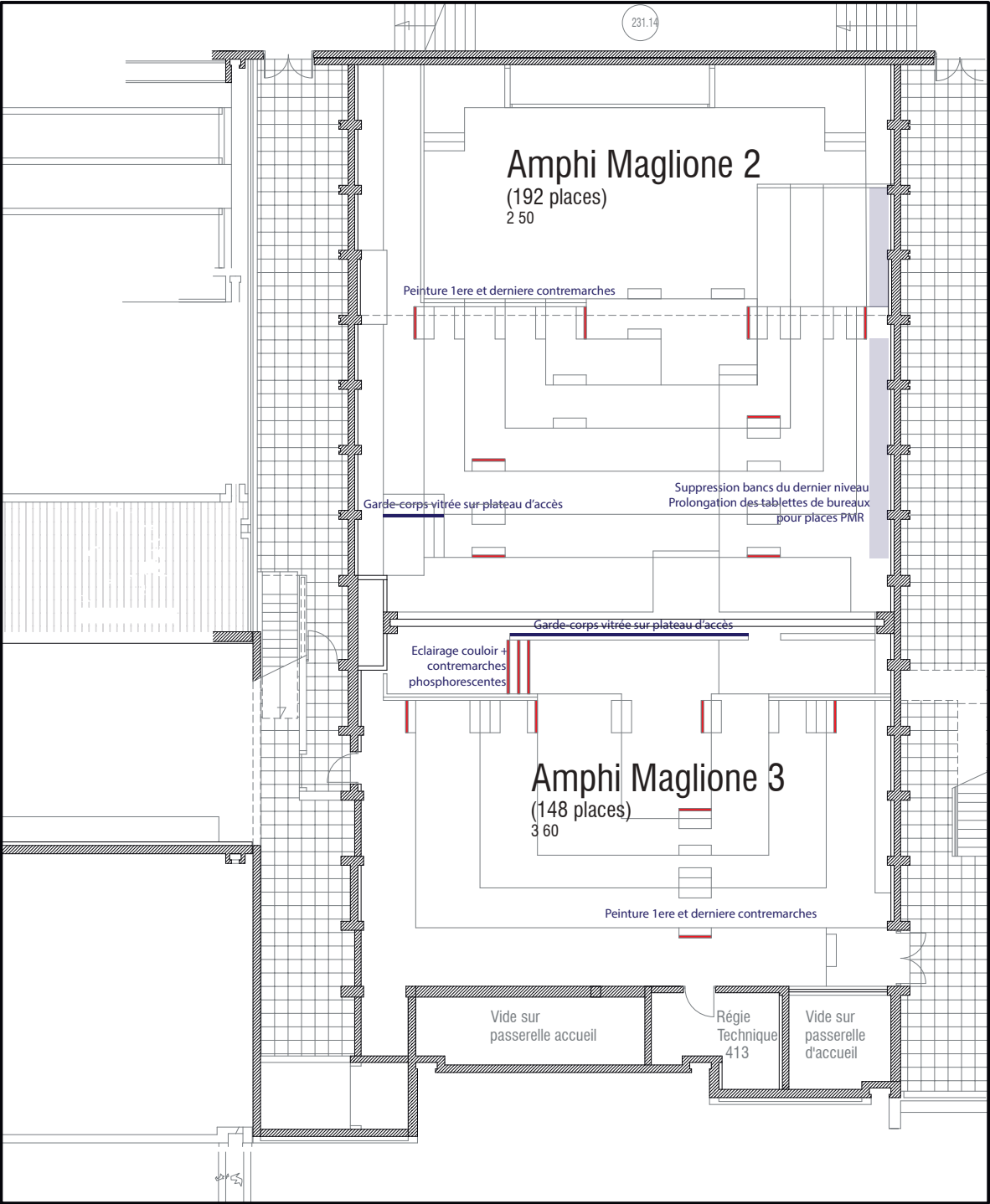
MAITRE D'OUVRAGE : ENSAG  
60 AVENUE CONSTANTINE, 38100 GRENOBLE

ECHELLE

1.100°

0

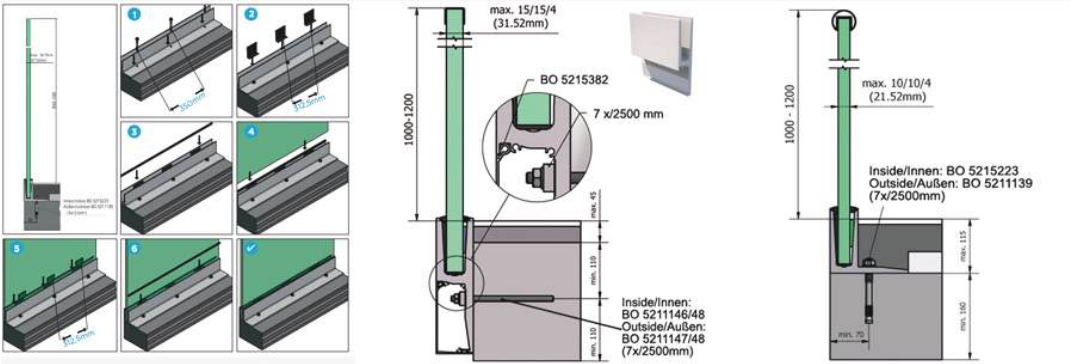
REP 07 BIS



MISE EN ACCESSIBILITE DE L'AMPHITHEATRE MAGLIONE

- Réalisation d’une couche de peinture sur les premières et dernières marches des escaliers principaux de l’amphithéâtre.
- Mise en place de deux garde corps vitrés aux bord des vides localisés sur les plans architectes.
- Mise en place d’un éclairage de repère dans le couloir d’accès à l’amphithéâtre haut ainsi que mise en place de bande phosphorescentes sur les contremarches des marches d’accès au plateau de l’amphithéâtre haut.

Garde-corps vitré, fixation sur mur béton



DESCRIPTIF TRAVAUX

1.1 Réalisation d'une couche de peinture blanche aux résines Epoxy sur les contremarches de la première et dernière marche de l'escalier d'accès dans le renforcement bas des contremarches.  
Teinte : Blanc

*Localisation : Longueur totale des premières et dernières contremarches des escaliers décrits dans les documents architectes.*

2.1 Mise en place de bandeau phosphorescent sur les contremarches de l'accès au plateau de l'amphithéâtre 3.

*Localisation : contre-marches de l'escalier ouest d'accès à l'amphithéâtre haut (3).*

3.1 Mise en place d'un garde-corps vitré plein sans lisse haute sur les rebords en hauteur des amphithéâtres.

*Localisation : Rebord de passages localisés dans les plans architectes.*

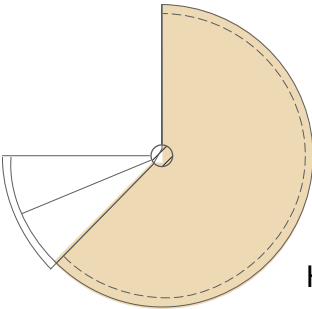
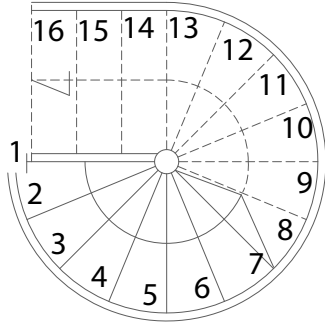
QUANTITATIFS TRAVAUX

1.1 Peinture Epoxy blanche sur contremarches  
Surface : 1.7 m²

2.1 Bandes phosphorescentes  
Qté : 5 ml

3.1 Garde corps vitré H=1.01m. ép. <5cm  
Qté : 14 ml

DETAIL extention marche en bois ( sous escalier)



H= 3emé marche

Planche decoupé sur mesure  
en bois lasurée



Fermeture en tôle laquée

DESCRIPTIF TRAVAUX

1.1 Fourniture et pose de bandes adhésives sérigraphiées servant sur les parties vitrées des menuiseries et serrureries fixes et ouvrantes pour repère visuel.  
Motifs : Sérigraphie et motifs choix de l'architecte.

Localisation : Longueur entière des vitrages sur parties fixes et ouvrants localisées dans les documents architectes.

2. Motorisation du port d'accès, avec création d'un contrôle d'accès par l'accueil.

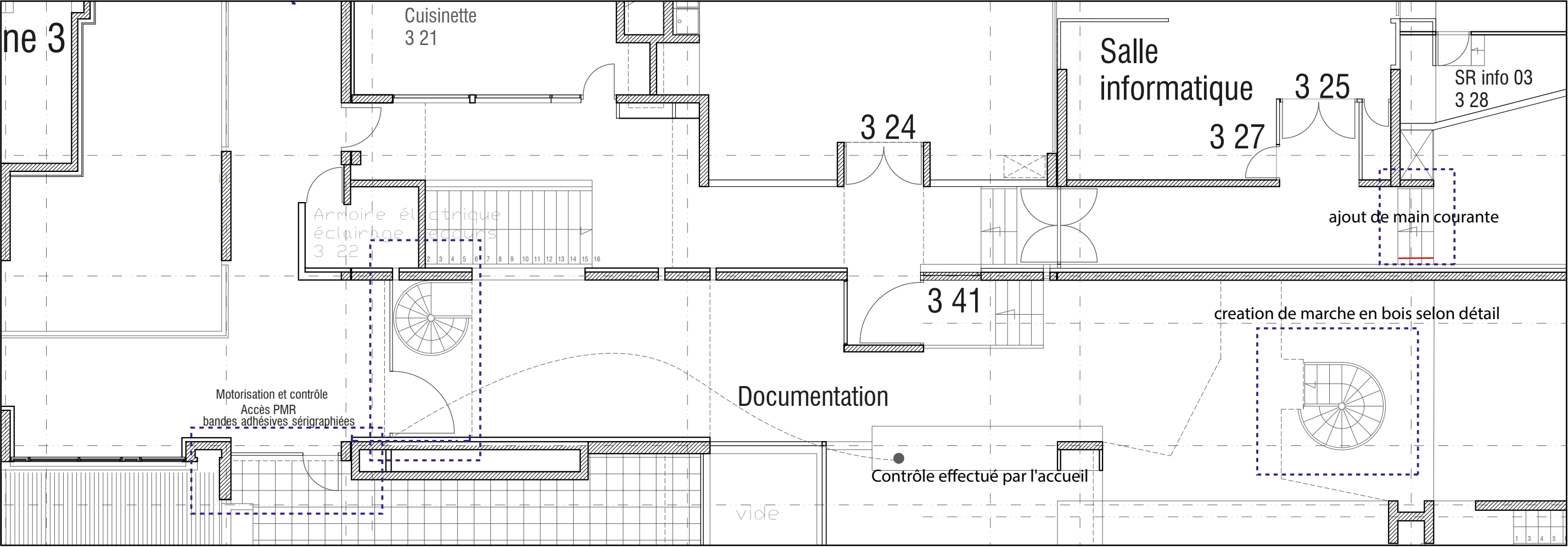
Localisation : Entrée à l'espace documentation et à l'accueil

3. Création d'un banc de protection sous l'escalier en colimaçon selon les détails des plans.par l'accueil.

Localisation : escalier en comimaçon

QUANTITATIFS TRAVAUX

1.1 Bandes adhésives sur vitrage  
ML : ml  
1.2: Équipement pour la motorisation de la porte et l'équipement de contrôle d'accès.  
1.1 banc en bois + fermeture en tôle laqué  
u: 1



DETAIL REP 09



ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'ARCHITECTURE DE GRENOBLE

MISE EN ACCESSIBILITE PMR

DATE

10/2024

INDICE

FOLIO

MAITRE D'OUVRAGE : ENSAG  
60 AVENUE CONSTANTINE, 38100 GRENOBLE

ECHELLE

1.150°

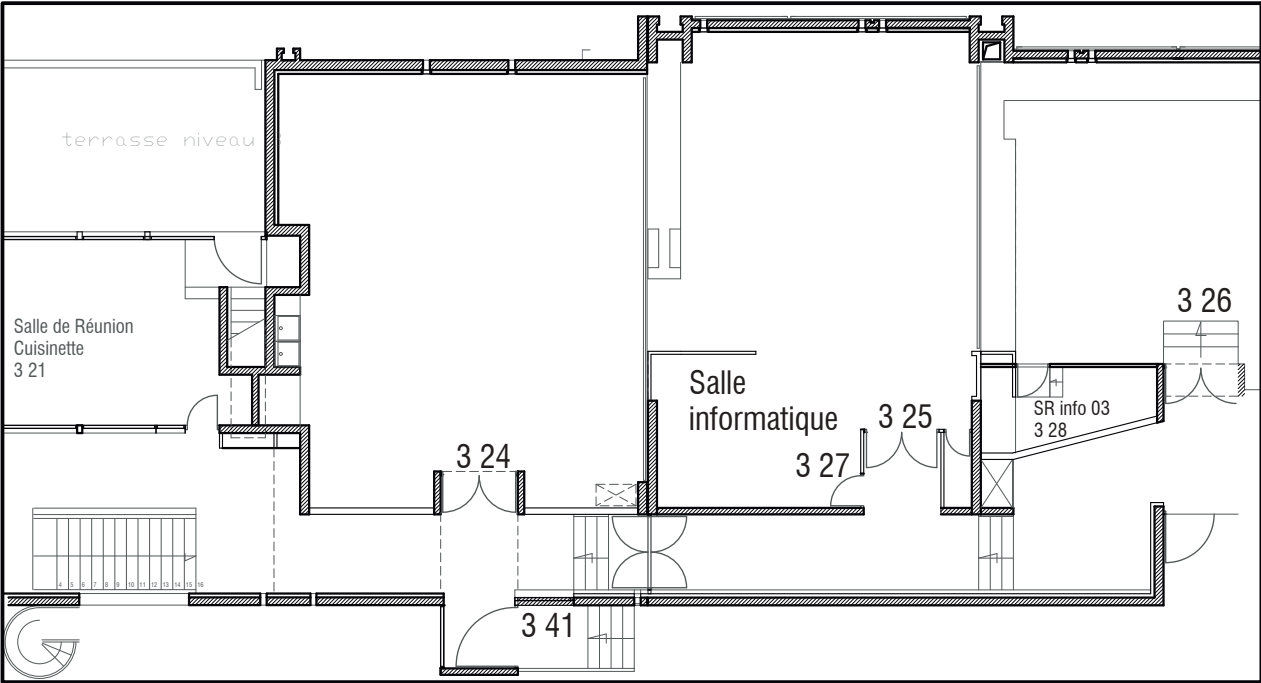
0

REP 09

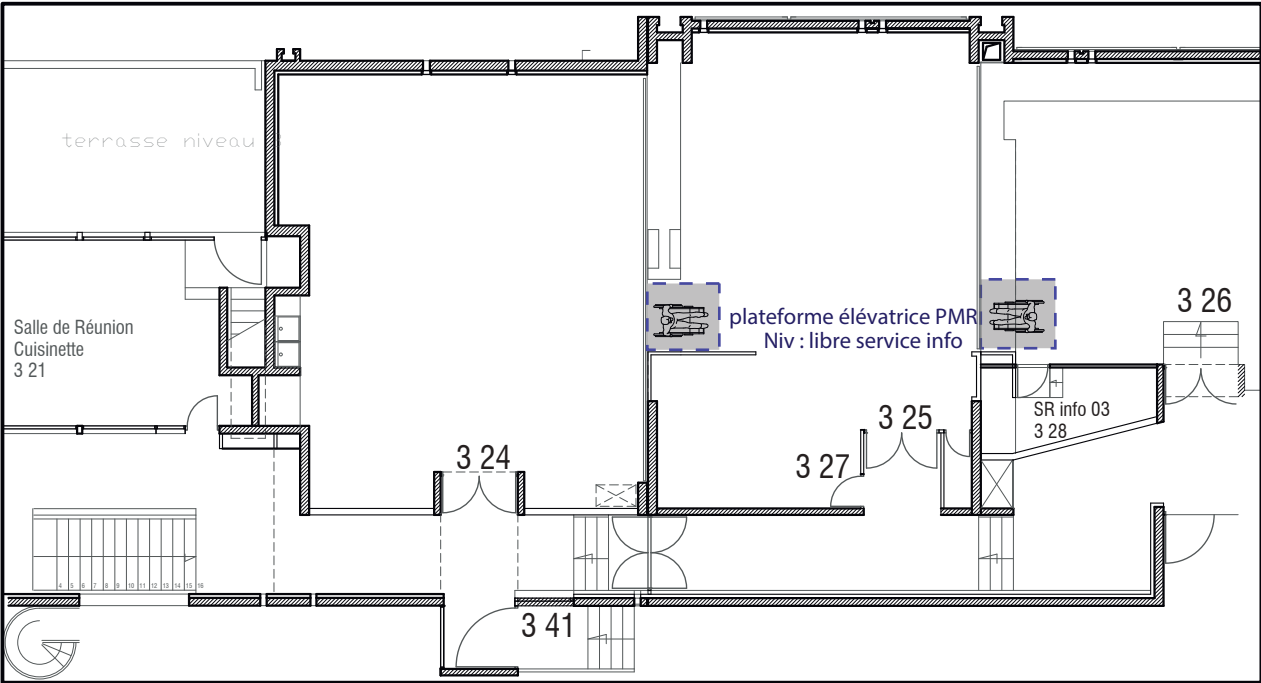


DESCRIPTIF TRAVAUX

- 1.1 Installation de 2 plateformes élévatrice .
- 2.1 Démolition des marche existant salle 1 et 2



ETAT DES LIEUX DES SALLES INFORMATIQUES



MISE EN ACCESSIBILITE DE LA SALLE 325 ET SALLE 326

- Installation de 2 plateformes élévatrice .
- Démolition des marche en OSB existant
- Démolition des marche existant - Salle 2 , à verifier la faisabilité



L'accessibilité pour tous

LE FLEXSTEP : L'élévateur 2 en 1



Elévateur et escalier à la fois. Multifonctions et innovant. Le Flexstep remplace un escalier classique et devient escalier ou élévateur selon la demande.

Ses marches se transforment en plateforme pour accueillir un fauteuil roulant, il monte ou descend puis retourne à son état d'escalier au bout d'une minute en l'absence de nouvelle manœuvre.

Le Flexstep a une structure acier (Couleur Std Akzo Nobel 900 Sablé) qui se combine à un grand nombre d'options pour les marches et main-courantes (bois, verre ...) afin de s'harmoniser avec l'environnement existant.

Son installation ne nécessite que peu de travaux. Une alimentation en 230 V mono et une surface d'environ 1200 x 1400 suffisent (selon le modèle choisi).

Cet appareil est marqué CE et est conforme à la Directive Machine 2006/42 CE. Il nécessite toutefois l'obtention d'une dérogation pour l'installation en ERP (Etablissement Recevant du Public).

Mobilité Plus - 25 place de la Madeleine 75008 Paris  
Tél. 01 42 56 15 87 - mail : contact@mobiliteplus.fr - site web : mobiliteplus-accessibilite.fr

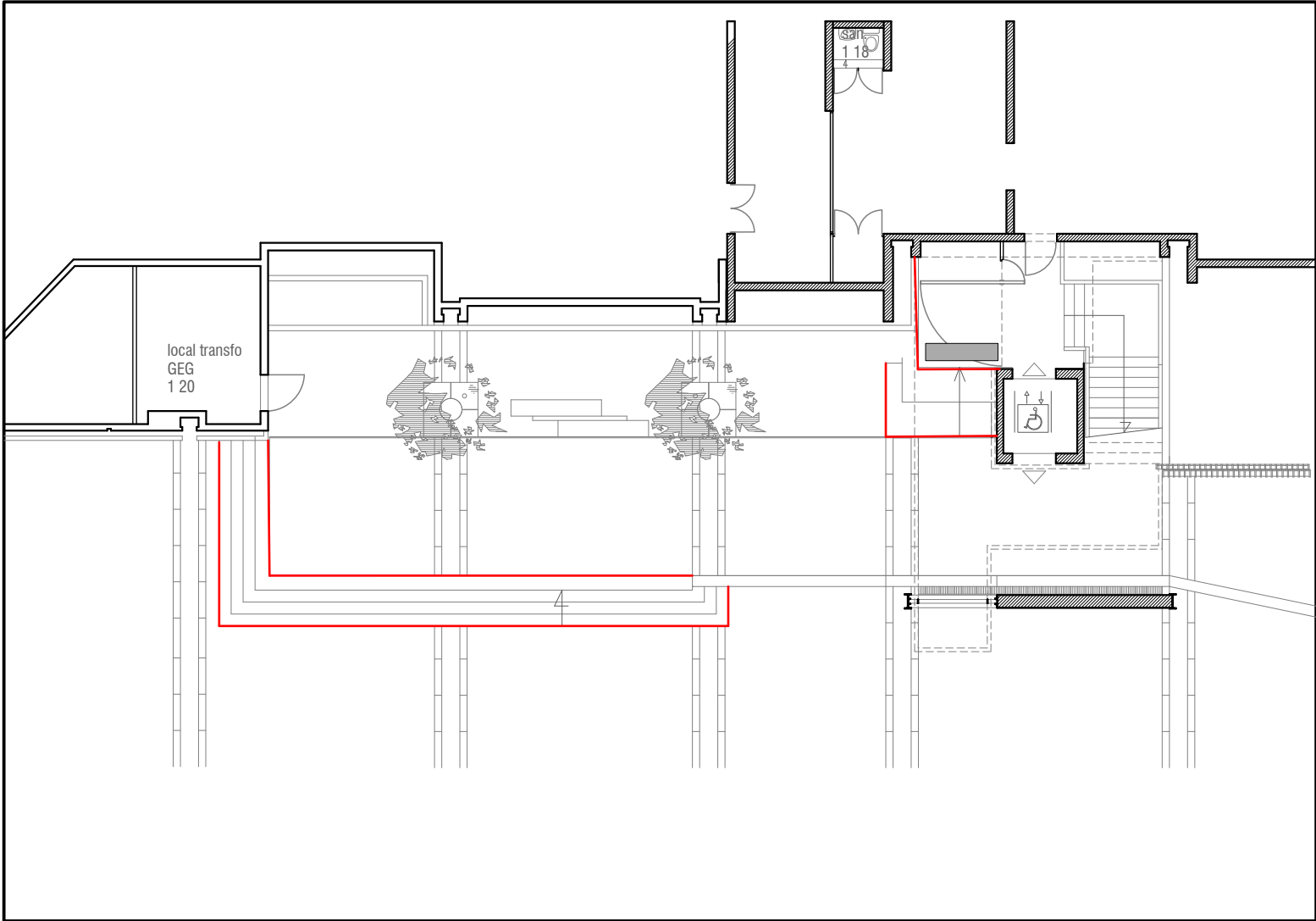
DETAIL REP 10



ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'ARCHITECTURE DE GRENOBLE

MISE EN ACCESSIBILITE PMR	DATE	10/2024	INDICE	FOLIO
MAITRE D'OUVRAGE : ENSAG 60 AVENUE CONSTANTINE, 38100 GRENOBLE	ECHELLE	1.200°		REP 10

1.200°



Peinture sur contremarches  
1ere et dernière - Contraste visuel

DESCRIPTIF TRAVAUX

2.1 Réalisation d'une couche de peinture blanche aux résines Epoxy sur les contremarches de la première et dernière marche du parvis sur toute la longueur des marches.  
Teinte : Blanc

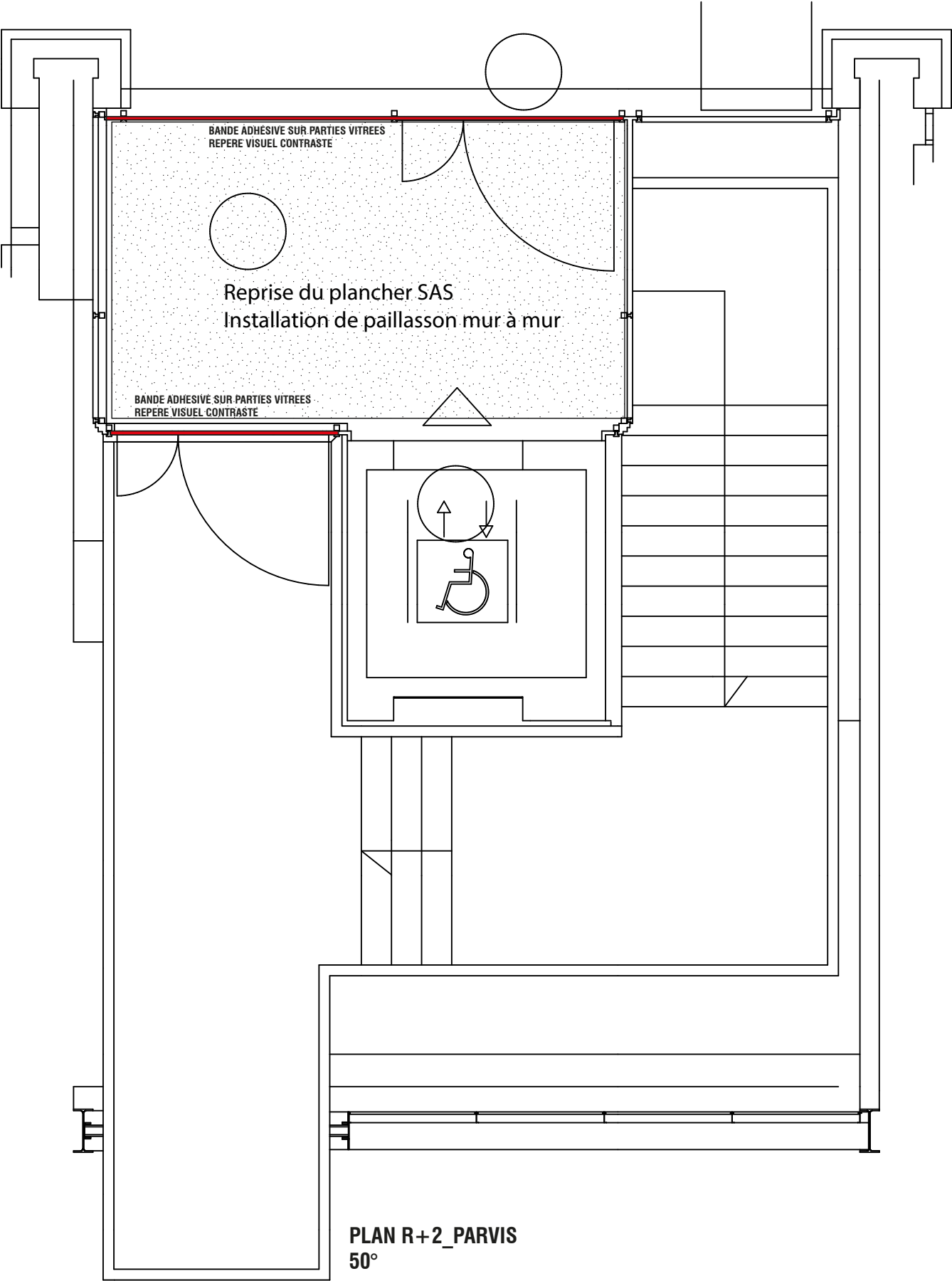
*Localisation : Longueur totale des premières et dernières contre marches de l'escalier du parvis de l'entrée Sud.*

2.2 Effacement des couches de peinture actuelle blanche de la seconde contremarche de l'escalier.

*Localisation : Longueur totale de la seconde contremarche de l'escalier du parvis de l'entrée Sud.*

QUANTITATIFS TRAVAUX

2.1 Peinture Epoxy blanche sur contremarches  
Surface : 1.75m²



paillason mur à mur:



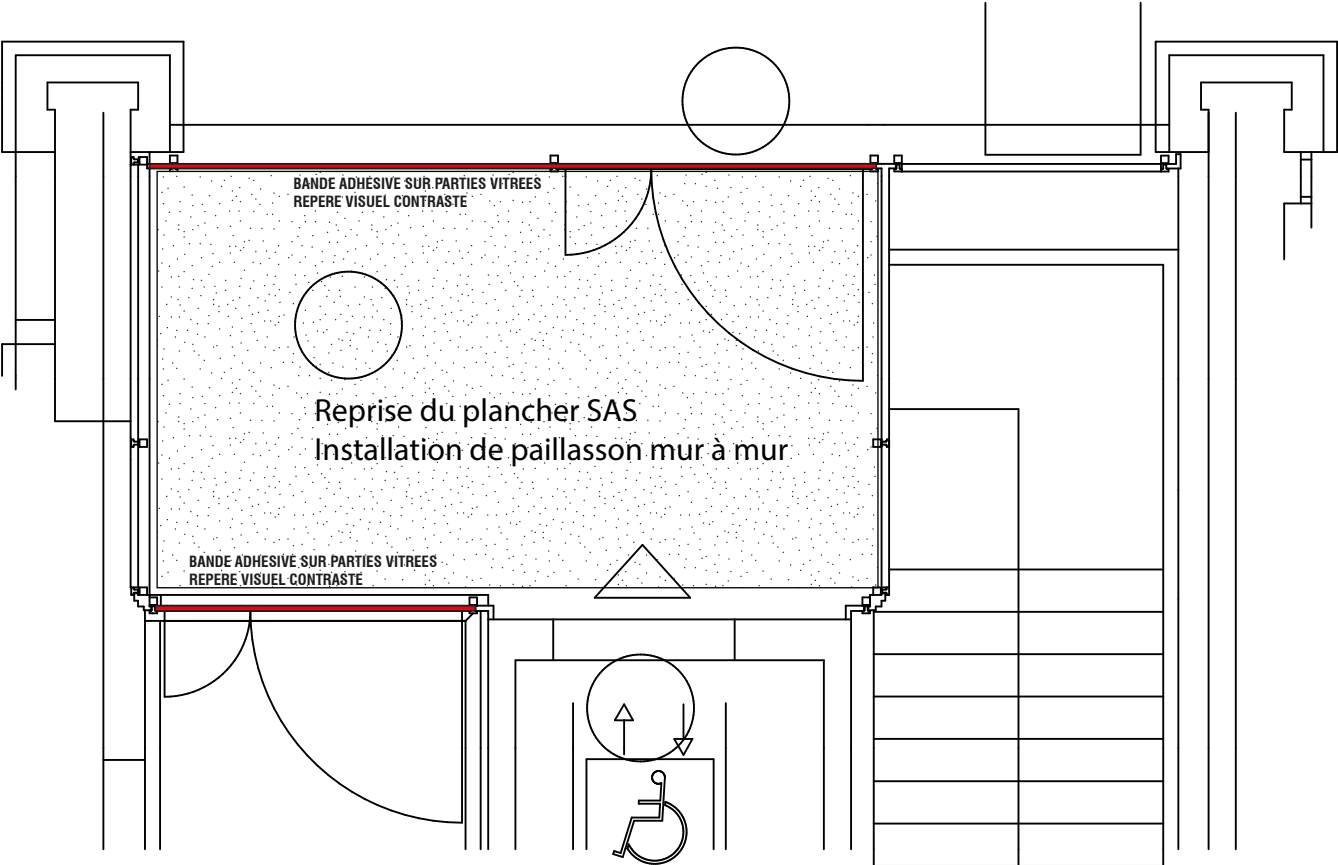
DESCRIPTIF TRAVAUX

1. Reprise de plancher SAS, Fourniture et pose paillason mur à mur
- Localisation : SAS d'Entrée

QUANTITATIFS TRAVAUX

- 2.1 Paillason mur à mur
- M²: 15 m²





paillason mur à mur:

DESCRIPTIF TRAVAUX

- 1.1 Fourniture et pose de bandes adhésives sérigraphiées servant sur les parties vitrées des menuiseries et serrureries fixes et ouvrantes pour repère visuel.  
Motifs : Sérigraphie et motifs choix de l'architecte.
- Localisation : Longueur entière des vitrages sur parties fixes et ouvrants localisées dans les documents architectes.
- 2.1 Reprise de plancher SAS, Fourniture et pose paillason mur à mur
- Localisation : SAS d'Entrée

QUANTITATIFS TRAVAUX

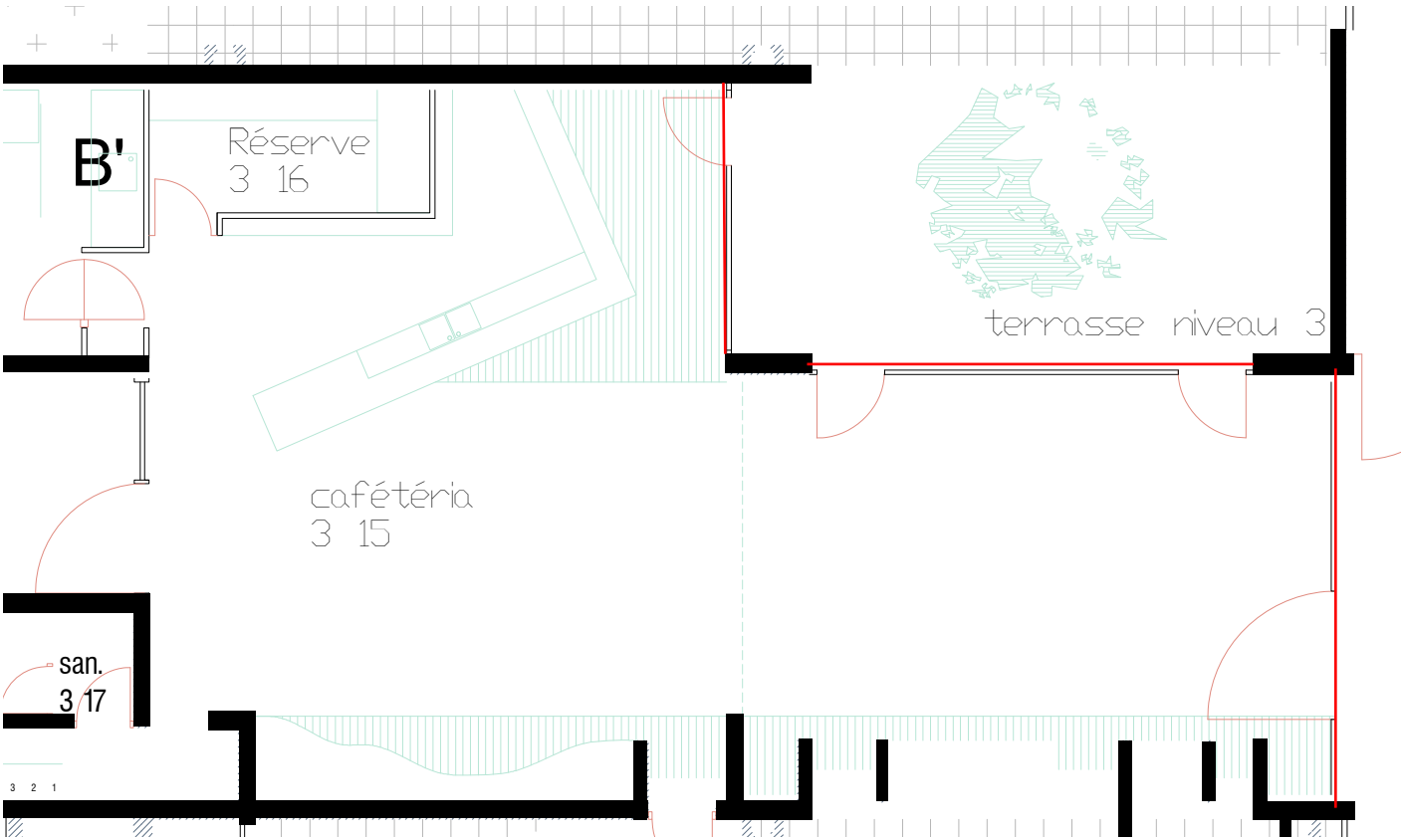
- 1.1 Bandes adhésives sur vitrage  
ML : 7 ml

BANDE ADHESIVE SUR PARTIES VITREES  
REPERE VISUEL CONTRASTE SELON FORMAT DONNER PAR L'ECOLE

EXAMPLE:



DETAIL REP 13	E NS / ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE D'ARCHITECTURE DE GRENOBLE AG	ÉCOLE NATIONALE SUPERIEURE D'ARCHITECTURE DE GRENOBLE					
		MISE EN ACCESSIBILITE PMR	DATE	10/2024	 KAYMA	INDICE	FOLIO
		MAITRE D'OUVRAGE : ENSAG 60 AVENUE CONSTANTINE, 38100 GRENOBLE	ECHELLE	1.100°		0	REP 13



DESCRIPTIF TRAVAUX

1.1 Fourniture et pose de bandes adhésives sérigraphiées servant sur les parties vitrées des menuiseries et serrureries fixes et ouvrantes pour repère visuel.  
Motifs : Sérigraphie et motifs choix de l'architecte.

Localisation : Longueur entière des vitrages sur parties fixes et ouvrants CAFETERIA.

QUANTITATIFS TRAVAUX

1.1 Bandes adhésives sur vitrage  
ML : 15 ml



DETAIL REP 13 BIS



ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'ARCHITECTURE DE GRENOBLE

MISE EN ACCESSIBILITE PMR

DATE

10/2024

MAITRE D'OUVRAGE : ENSAG  
60 AVENUE CONSTANTINE, 38100 GRENOBLE

ECHELLE

1.100°



INDICE

0

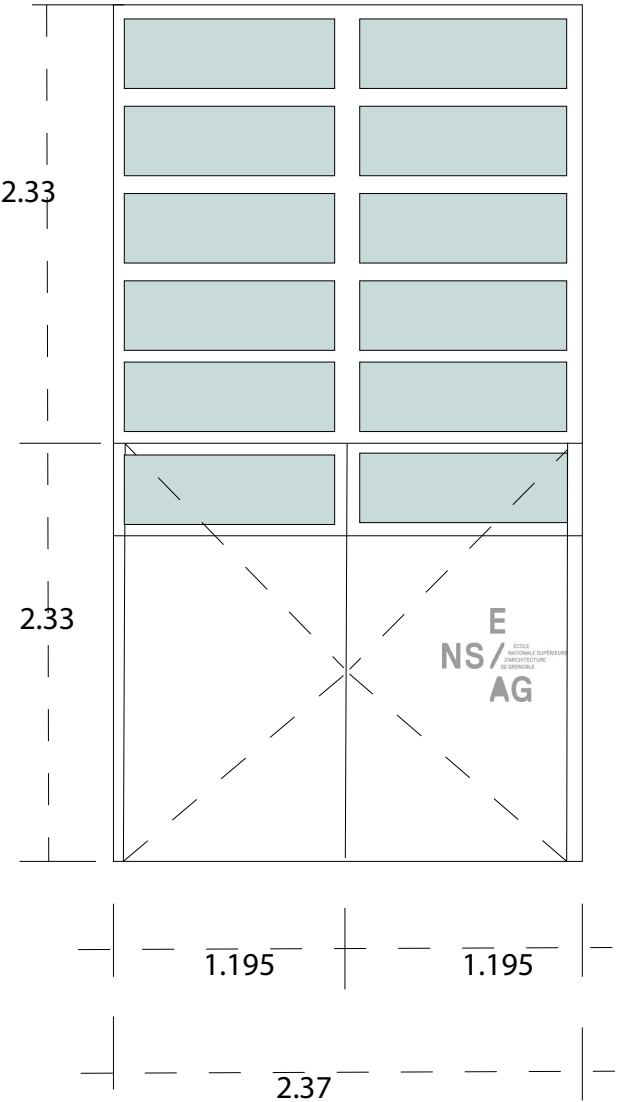
FOLIO

REP 13





Porte existante à déposer.



Nouvelle porte à créer

DESCRIPTIF TRAVAUX

1.1 Démolition de la porte métallique existante et création d'une porte sur mesure selon les plans de l'architecte, ouverture conforme aux normes PMR et dimensions selon le plan.  
+ Bouton de Déclenchement d'Urgence pour Porte de Sortie de Secours  
Localisation : RDC Salle de construction

QUANTITATIFS TRAVAUX

1.1 Porte métallique sur mesure+ bouton déclenchement d'urgence  
U: 1