

---

## DCE | Notice de Sécurité

### ANNEXE 1 : Plans de desserte des bâtiments

---

*auteur : Clé Millet Architectes*  
*Indice 0 04/2025*



## CONTEXE

### Préambule

Est reporté dans la suite le document illustrant les dispositions constructives existantes, et non modifiées, concernant la desserte de l'établissement à mettre en corrélation avec le projet.

Ces dispositions ont été présenté à la Préfecture de Police lors de la dernière visite périodique de la Commission de Sécurité.

Le document, qui n'a pas fait l'objet d'observations portant sur les dispositions présentées, est cependant sujet à des modifications mineurs relatives uniquement aux aspects formels, apportées afin d'en rendre plus aisée la lecture.

Le document à jour sera transmis à la Préfecture de Police sous peu.

Il est précisé que le RVO (Résidence Villette Ouest) constitue un établissement isolé par rapport au CNSPDP.

### Description du site

Le CNSMDP, situé 209, avenue Jean Jaurès à Paris dans le 19ème arrondissement est un **Etablissement Recevant du Public (ERP) de 1ère catégorie classé à titre principal en type « R »** et regroupant différents types d'activités annexes :

- L - Salles d'audition, de conférences, de réunions, de spectacles ou à usages multiples ;
- N - Restaurants 210 places (~700 couverts/J), cafétéria ;
- W - Administrations ;
- X - Établissements sportifs couverts.

L'établissement principal est réparti en 8 bâtiments (A, B, C, D, E, F, G, H), et comporte 5 niveaux en superstructure,3 niveaux en sous-sols partiels, sur une surface de 35 000 m² SHON environ. Les bâtiments à usage pédagogique comprennent des salles d'enseignement, des studios de répétition, des régies, des bureaux, une médiathèque, 3 salles publiques de concert, un gymnase, et un restaurant universitaire.

La déclaration d'effectif fait état de 1 250 personnes maximum pour l'activité de type « R », les salles publiques ayant une capacité de 1 200 places dont environ 850 peuvent être occupées simultanément avec les activités d'enseignement (effectif théorique maximum pour les locaux : 3 700 personnes).

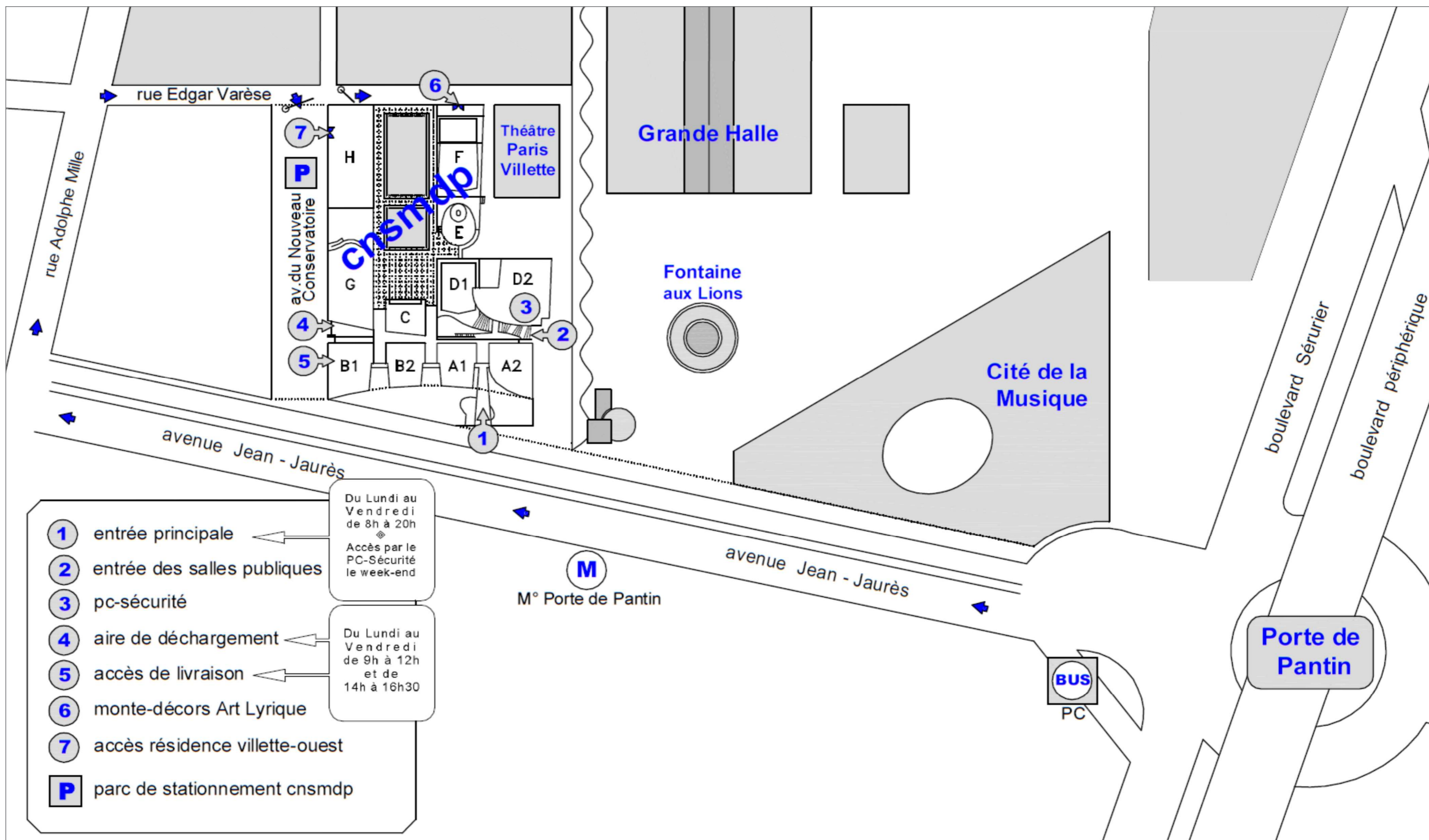
La **Résidence Villette Ouest** est située au 8/10 avenue du Nouveau Conservatoire, 75019 Paris, il s'agit d'un **ERP de 4ème catégorie de type R** occupant les niveaux supérieurs du bâtiment H (R+1 à R+4), susceptible de recevoir un effectif de 120 personnes. Il est composé d'un internat, d'un logement de représentation, et de studios d'habitation.

Un parking souterrain de 149 places, isolé du bâtiment principal, répertorié sous la **rubrique ICPE 331 bis**, est situé sous l'établissement (accès véhicule par la rue Adolphe Mille).

### Sommaire

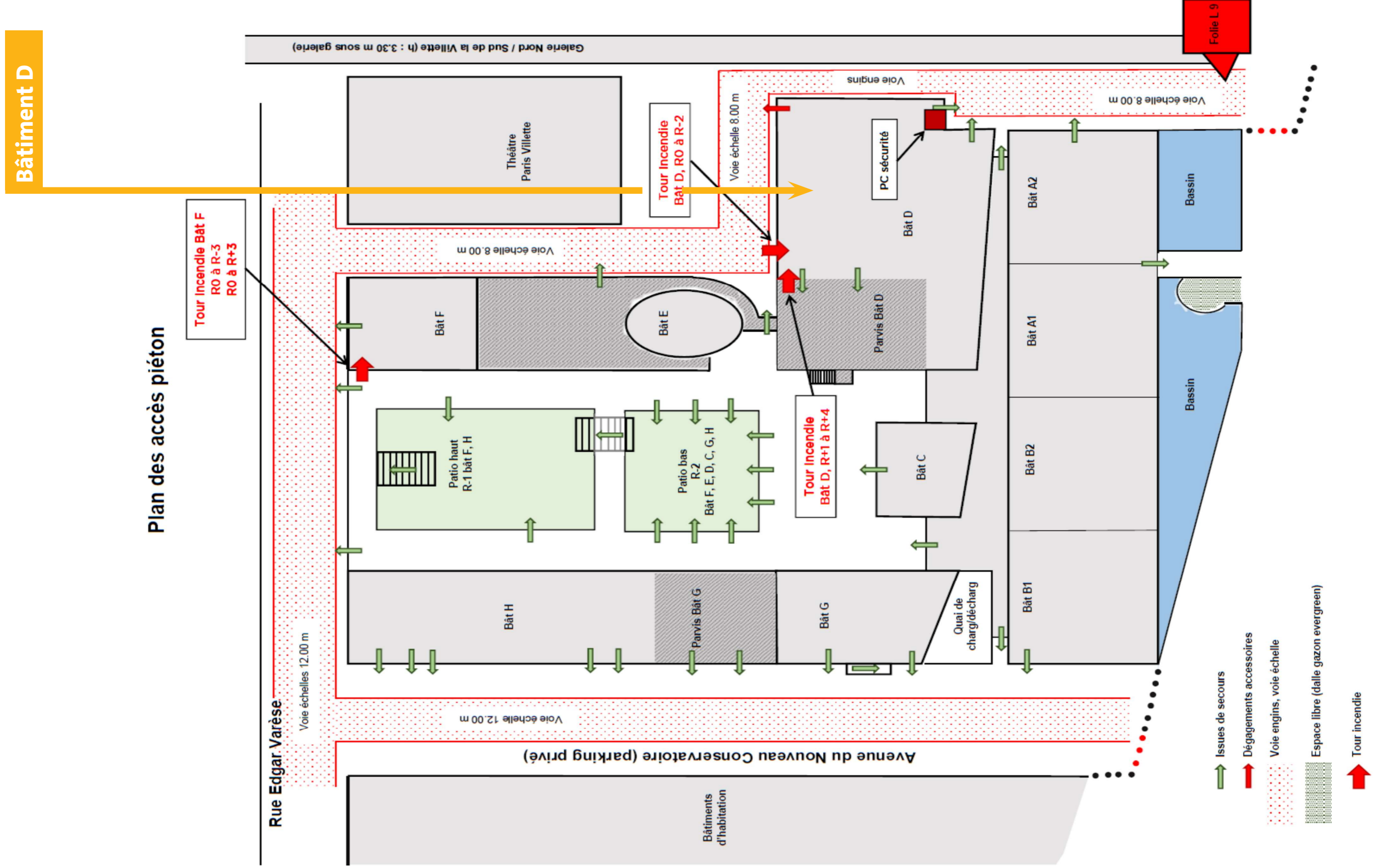
## PLAN DE MASSE

*existant non modifiée*



## ACCÈS PIÉTONS

*existant non modifiée*



### **Dispositions constructives**

Les articles du règlement de sécurité contre l'incendie relatif aux établissements recevant du public cités dans le présent document sont les articles en vigueur au 30 mars 1986 (permis de construire indice A du 19 février 1986)

#### **1. Conception de la distribution intérieure des bâtiments**

Les objectifs fonctionnels des locaux donnent lieu à deux types de cloisonnement :

- Cloisonnement traditionnel (CO 24)

Ce cloisonnement concerne les locaux devant constituer des cellules fonctionnelles isolées, soit pour assurer l'isolement nécessaire entre les locaux à risque, soit pour assurer l'isolement phonique.

- Cloisonnement par compartiments (CO 25)

Ce cloisonnement concerne les locaux caractérisés soit par :

- l'importance de leur surface et de leur volume

Salle interdisciplinaire (bâtiment D, R-2)

Salle d'orgue (bâtiment E, R-2)

Gymnase (bâtiment H, R+4)

Restaurant (bâtiment H, R 0)

- la nécessité de libre communication de deux niveaux et superposés

Médiathèque (bâtiment G, R 0/R+1)

#### **2. Desserte des bâtiments**

Compte tenu de la distribution intérieure, l'accès des services de secours a été conçu par voies-échelles (CO 2- §2)

##### **2.1. Façades et baies accessibles**

Chacun des corps de bâtiment qui constituent le CNSMDP est accessible à partir de voies-échelles qui permettent d'accéder aux façades à partir de stationnement situés à moins de 8,00 m des baies.

##### **2.1.1. Façades accessibles par bâtiment**

###### **Bâtiments B1/B2/A1/A2**

Niveau de la voie accessible aux engins de secours 0.00 m (NGF 52.20, R 0)

Plancher bas du dernier niveau accessible au public 16.85 m (NGF 69.05, R+4)

Accessibles par trois voies échelles :

- Avenue du Nouveau Conservatoire (façade ouest)

Accès par la rue Edgar Varèse (barrière amovible entrée parking), sortie par la rue Jean Jaurès (plots chasse roues démontables avec une clef fédérale)

- Avenue Jean Jaurès (façade sud)

- Place de la fontaine aux lions (façade est)

Accès par l'avenue Jean Jaurès (plots chasse roues démontables avec une clef fédérale)

###### **Bâtiment G**

Niveau de la voie accessible aux engins de secours 0.00 m (NGF 52.20, R 0)

Plancher bas du dernier niveau accessible au public 16.85 m (NGF 69.05, R+4)

Accessible par une voie échelle :

- Avenue du Nouveau Conservatoire

Accès par la rue Edgar Varèse (barrière amovible entrée parking), sortie par la rue Jean Jaurès (plots chasse roue démontables avec une clef fédérale)

#### Bâtiment H

Niveau de la voie accessible aux engins de secours 0.00 m (NGF 52.20, R 0)

Plancher bas du dernier niveau accessible au public 18.59 m (NGF 70.79, R+6)

Accessible par deux voies échelle :

- Avenue du Nouveau Conservatoire (façade ouest)

Accès par la rue Edgar Varèse (barrière amovible entrée parking gérée par le CNSMDP), sortie par la rue Jean Jaurès (plots chasse roue démontables avec une clef fédérale)

- Rue Edgar Varèse (façade nord)

#### Bâtiment F

Niveau de la voie accessible aux engins de secours 0.00 m (NGF 52.20, R 0)

Plancher bas du dernier niveau accessible au public 3.60 m (NGF 70.72, R+1)

Accessible par une voie échelle :

- Rue Edgar Varèse (façade nord)

Accès au Parc de la Villette par barrière amovible gérée par l'EPPGHV

#### Bâtiment E

Niveau de la voie accessible aux engins de secours 0.00 m (NGF 52.20, R 0)

Plancher bas du dernier niveau accessible au public 2.20 m (NGF 54.40, R+1)

Accessible par une voie échelle :

- Voie entre le Théâtre Paris Villette (TPV) et le CNSMDP (façade est)

Accès par la rue Edgar Varèse (barrière amovible accès Parc de la Villette)

#### Bâtiment D

Niveau de la voie accessible aux engins de secours 0.00 m (NGF 52.20, R 0)

Plancher bas du dernier niveau accessible au public 18.00 m (NGF 70.20, R+4)

Accessible par deux voies échelle :

- Voie entre le Théâtre Paris Villette (TPV) et le CNSMDP (façade nord)

Accès par la rue Edgar Varèse (barrière amovible accès Parc de la Villette)

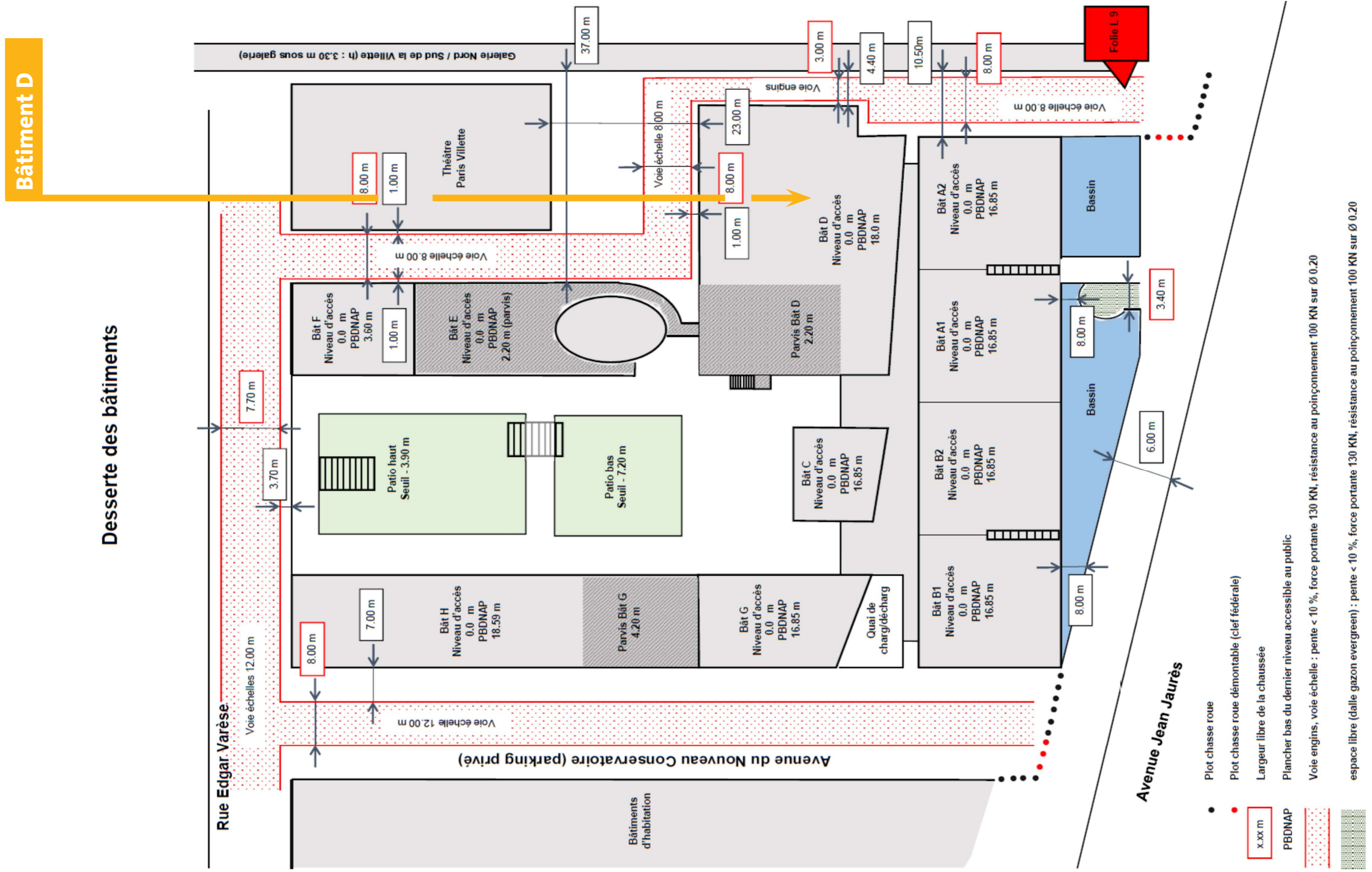
- Voie en impasse entre le CNSMDP et la galerie Nord/Sud de la Villette (façade sud)

Accès par l'avenue Jean Jaurès (plots chasse roues démontables avec une clef fédérale)

Une voie engins relie ces deux voies échelles en longeant la façade est du bâtiment.

## DESSERTES DES BÂTIMENTS

*existant non modifiée*



### 2.1.2. Points d'accès et baies accessibles par bâtiment

#### Bâtiments B1/B2/A1/A2

- Avenue du nouveau Conservatoire (façade Ouest)

Quatre baies accessibles superposées donnant sur la circulation principale reliant les bâtiments B1 et G

R+1 = 3.30 m

R+2 = 7.15 m

R+3 = 12.00 m

R+4 = 16.85 m

- Avenue Jean Jaurès (façades Sud)

Deux baies accessibles donnant dans des locaux des bâtiments B1 et A1

R+3 = 13.00 m

Deux emmarchements donnant sur les locaux des bâtiments B1/B2 (R+4) pour l'un et A1/A2 (R+4) pour l'autre, accessibles par la toiture terrasse

R+5 = 22.05 m

- Façade Est

Deux baies accessibles superposées donnant sur la circulation principale reliant les bâtiments A1 et D

R+2 = 7.15 m

R+3 = 12.00 m

Une baie accessible donnant dans des locaux du bâtiment A2

R+4 = 16.85 m

#### Bâtiment G

- Avenue du nouveau Conservatoire (façade Ouest)

Escalier extérieur accessible depuis le parvis du bâtiment G (R+1) donnant l'accès aux quatre étages du bâtiment

R+1 = 4.20 m

Quatre baies accessibles superposées donnant sur la circulation principale reliant les bâtiments B1 et G

R+1 = 3.30 m

R+2 = 7.15 m

R+3 = 12.00 m

R+4 = 16.85 m

Balcon terrasse

R+4 = 16.00

#### Bâtiment H

- Avenue du nouveau Conservatoire (façade Ouest)

Escalier extérieur accessible depuis le parvis du bâtiment G (R+1) donnant l'accès aux quatre étages du bâtiment

R+1 = 4.20 m

Balcon des logements élèves

R+1 = 4.20 m

R+2 = 6.88 m

R+3 = 9.56 m

Une baie accessible donnant dans le gymnase, depuis le balcon terrasse reliant le logement de représentation et le gymnase

R+5 = 15.47 m

- Rue Edgar Varèse (façade Nord)

Balcon donnant sur une circulation principale de l'internat

R+2 = 6.88 m

Balcon terrasse du logement de représentation

R+5 = 15.47 m

#### Bâtiment F

- Rue Edgar Varèse (façade Nord)

Accessible par la tour incendie (R 0)

#### Bâtiment D

- Façade nord (accessible par la rue E.Varèse)

Deux tours incendie

R0 à R-2 côté Théâtre Paris Villette

R+1 à R+4 depuis le parvis du bâtiment D

R+1 = 2.20 m

Balcon terrasse

R+4 = 18.00 m

- Façade Sud (côté avenue J.Jaurès)

Balcons terrasses des studios de danse

R+1 = 3.30 m

R+3 = 11.40 m

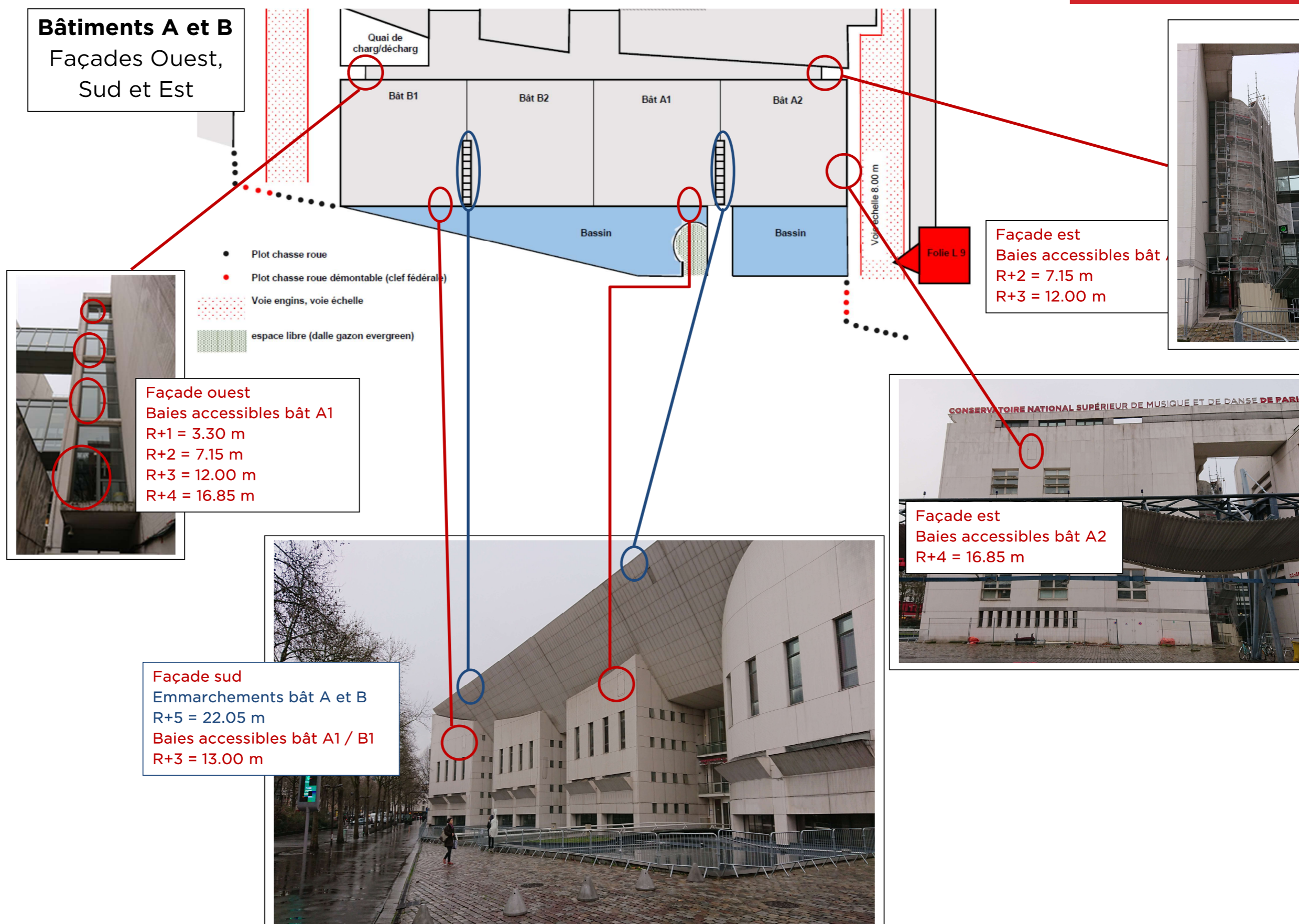
R+4 = 18.00 m

#### Bâtiment C

Accessibles par tous les points d'accès et baies accessibles des bâtiments G, B et A.

# BÂTIMENTS A et B : façades ouest, sud, est *existant non modifiée*

**hors périmètre**



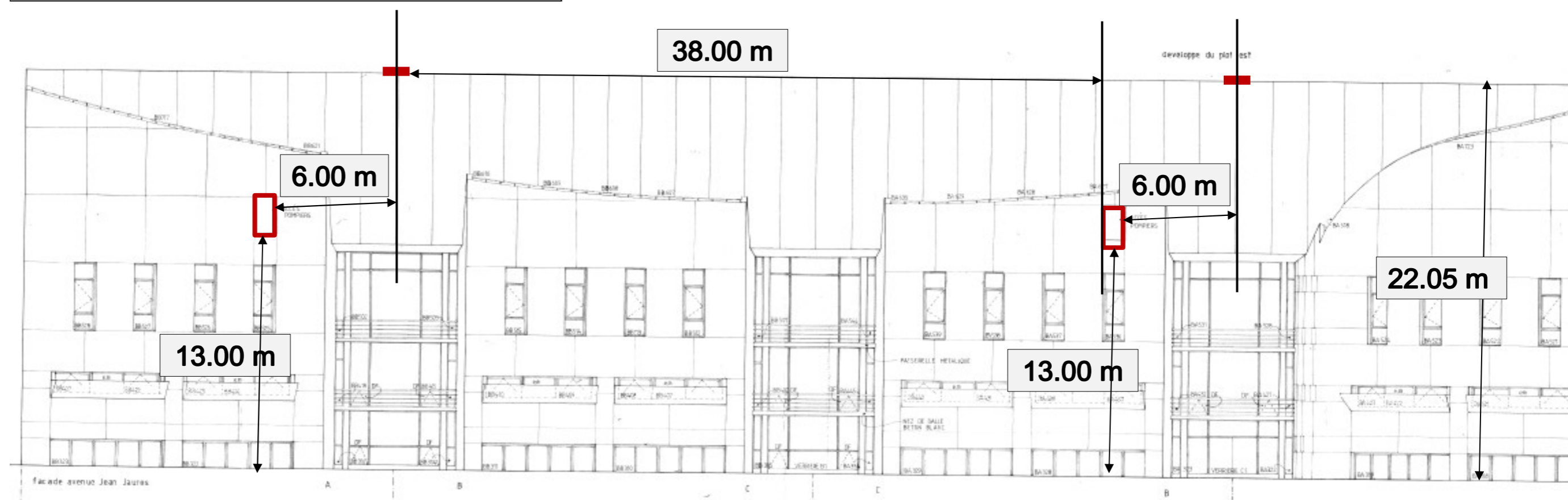
## BÂTIMENTS A et B : façade sud


*existant non modifiée*


**hors périmètre**

### Implantation des baies accessibles

Façade sud  
(avenue Jean Jaurès)



 Baie accessible

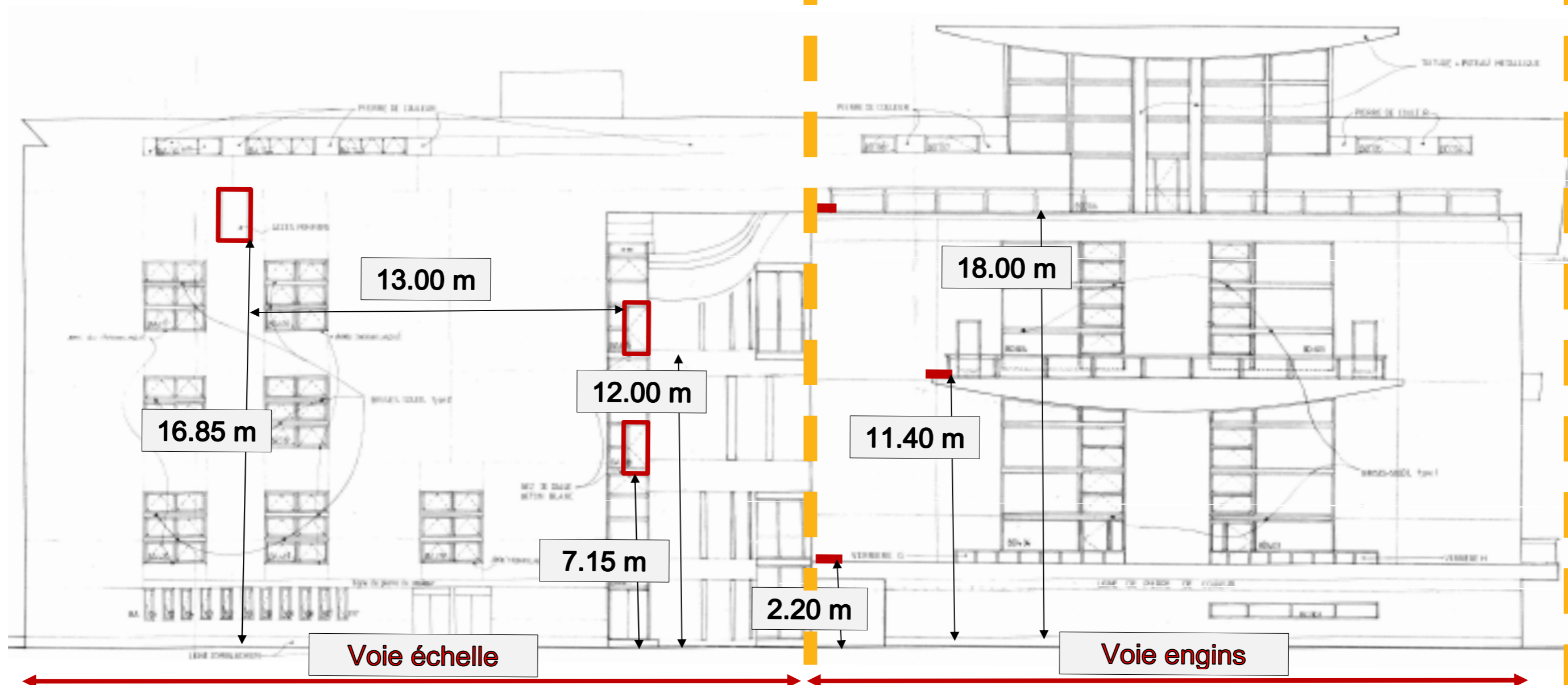
 Accès aux emmarchements

**BÂTIMENT D : façades est**

*existant non modifiée*

**dans le périmètre**

**Bâtiment D**



Baie accessible



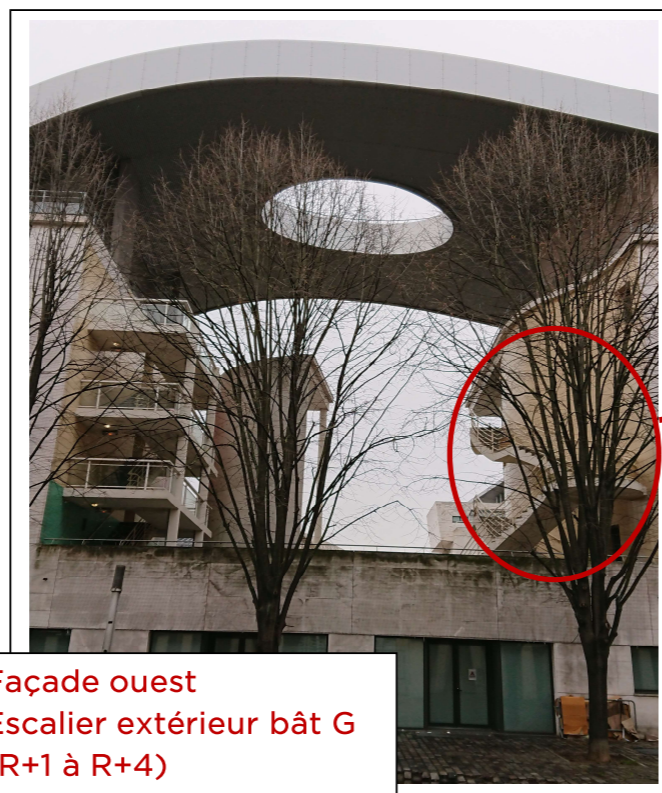
Accès possible par les balcons

## BÂTIMENT G : façade ouest

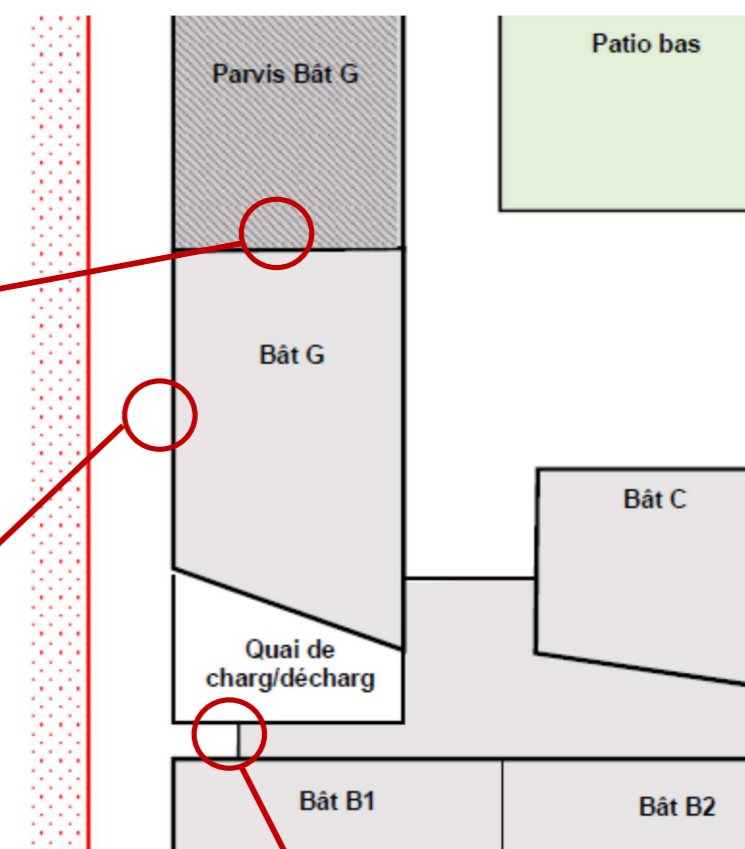
*existant non modifiée*

**hors périmètre**

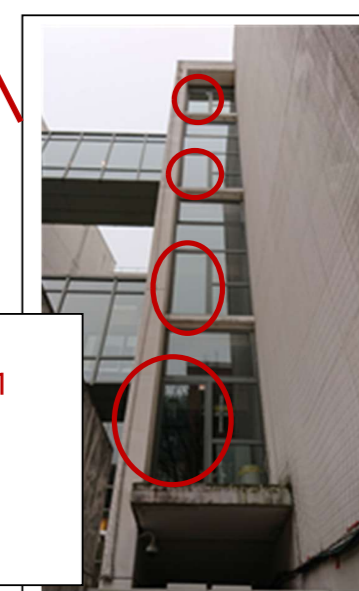
### Bâtiment G Façade Ouest



Façade ouest  
Escalier extérieur bât G  
(R+1 à R+4)  
R+1 = 4.20 m



Façade ouest  
Balcon terrasse bât G  
R+4 = 16.00 m



Façade ouest  
Baies accessibles bât A1  
R+1 = 3.30 m  
R+2 = 7.15 m  
R+3 = 12.00 m  
R+4 = 16.85 m

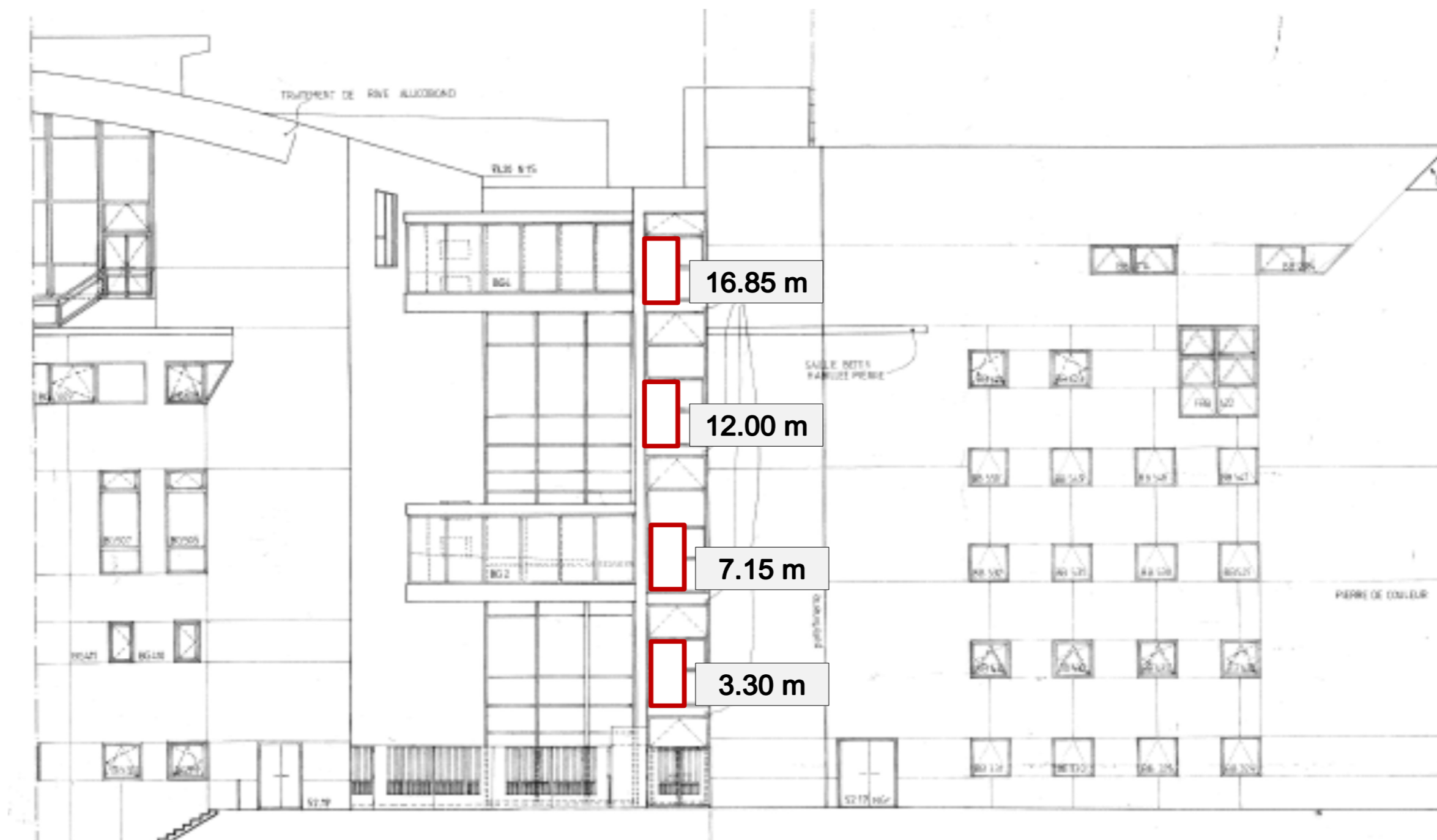
## BÂTIMENT G : façades ouest

*existant non modifiée*

**hors périmètre**

### Implantation des baies accessibles

Façade ouest bâtiment G  
(avenue du Nouveau Conservatoire)



Baie accessible

## BÂTIMENT H : façades ouest et nord

*existant non modifiée*

**hors périmètre**

### Bâtiment H Façades Ouest et Nord



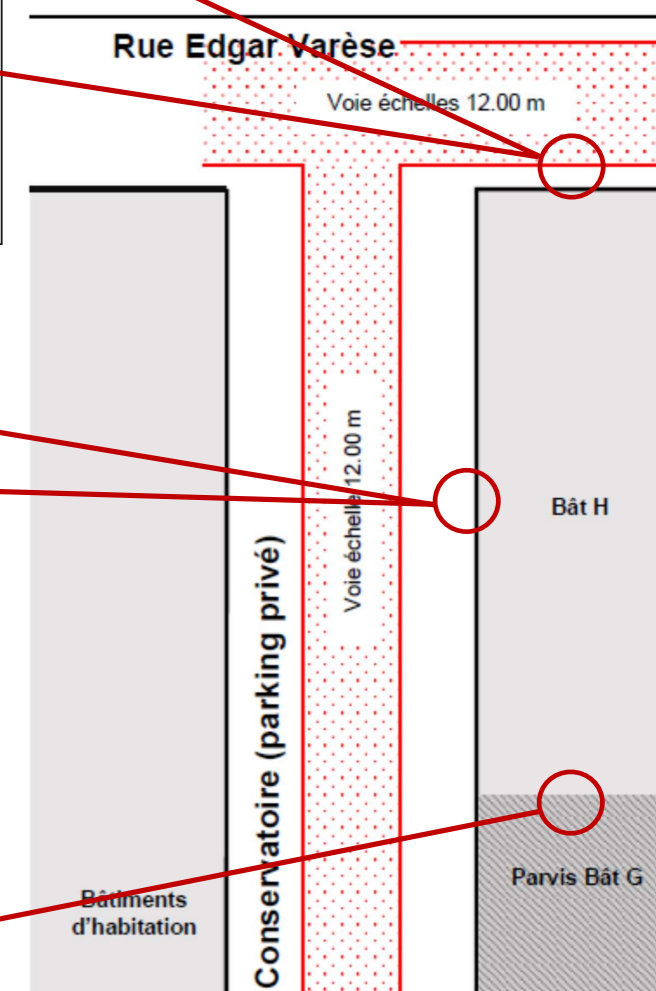
Façade ouest  
Baie accessible gymnase bât H  
R+5 = 15.47 m  
Balcons internat bât H  
R+1 = 4.20 m  
R+2 = 6.88 m  
R+3 = 9.55 m



Façade nord  
Balcons bât D  
Internat  
R+1 = 4.20 m  
Logement de représentation



Façade ouest  
Escalier extérieur bât H  
Internat et gymnase  
(R+1 à R+5)  
R+1 = 4.20 m



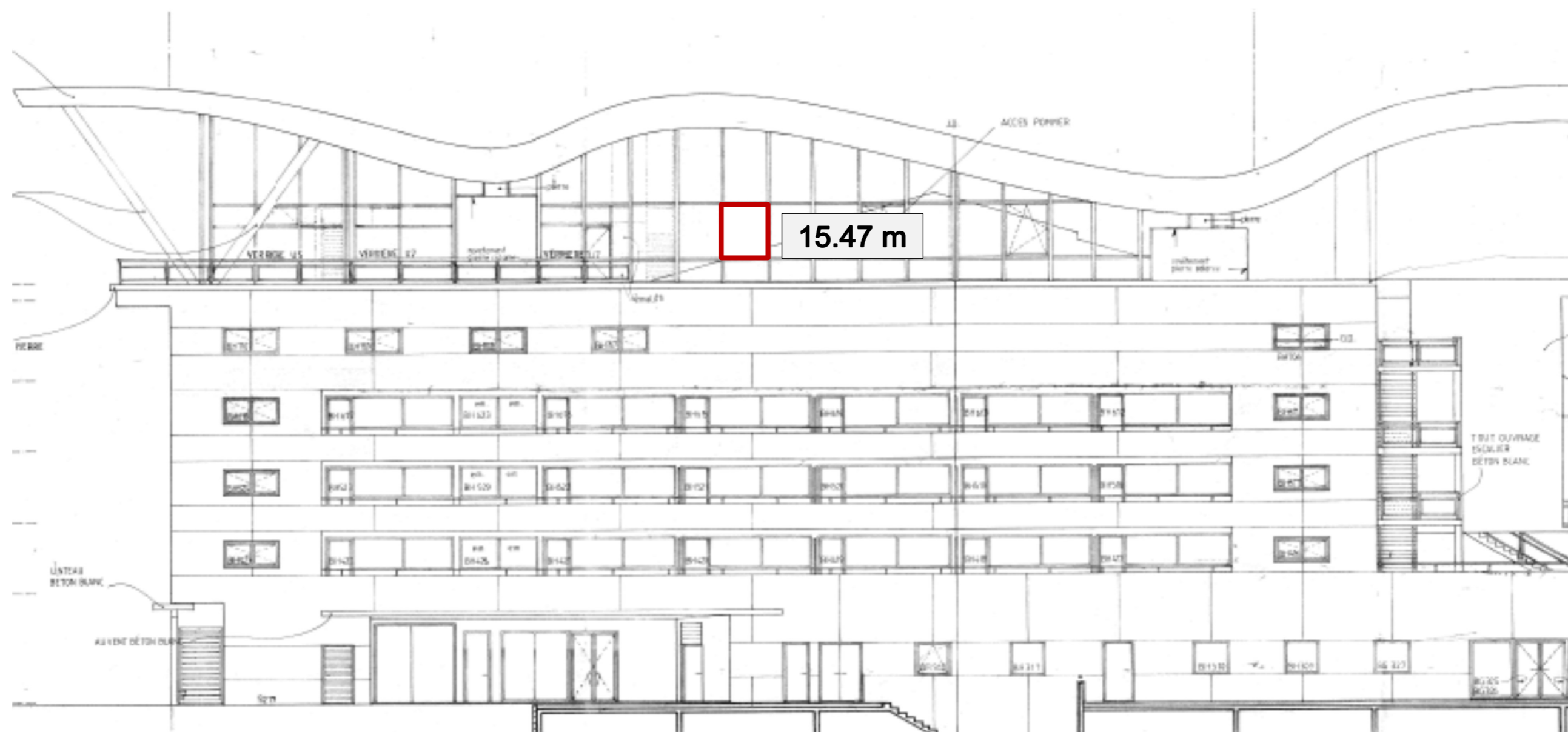
## BÂTIMENT H : façades ouest

*existant non modifiée*

**hors périmètre**

### Implantation des baies accessibles

Façade ouest bâtiment H  
(avenue du Nouveau Conservatoire)



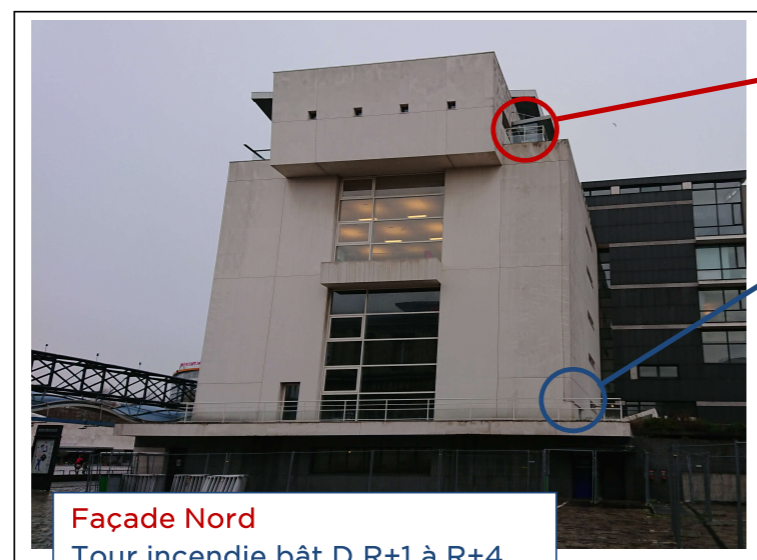
Baie accessible

## BÂTIMENT D : façades nord et sud

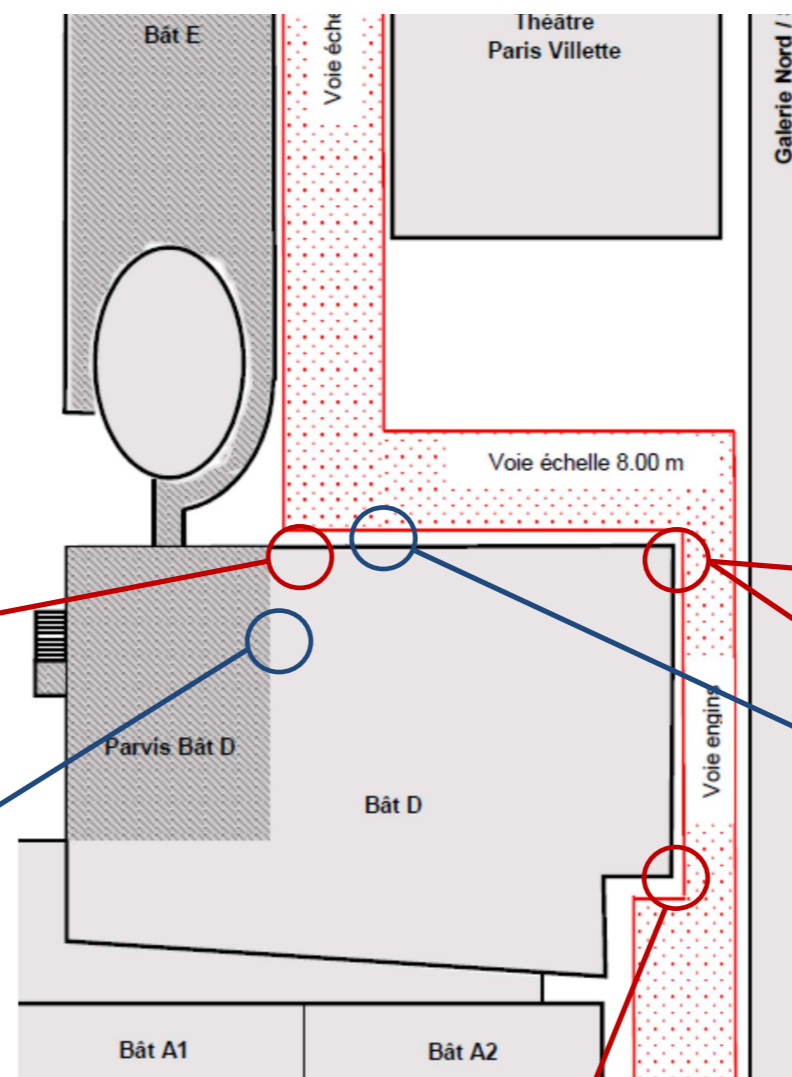
*existant non modifiée*

**dans le périmètre**

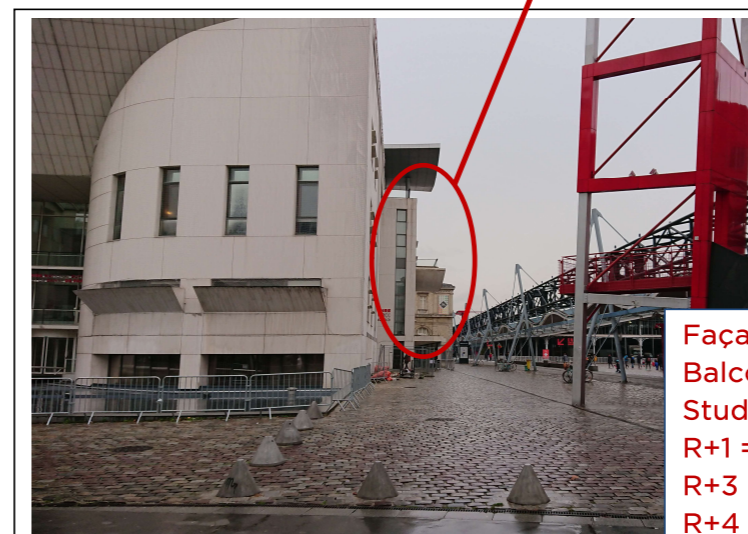
### Bâtiment D Façades Nord et Sud



**Façade Nord**  
Tour incendie bât D R+1 à R+4  
R+1 = 2.20 m  
**Balcon terrasse bât D**  
R+4 = 18.00 m



**Façade nord**  
Tour incendie bât D R0 à R-2  
R+1 = 2.20 m  
**Balcon terrasse bât D**  
Studios de danse  
R+1 = 2.20 m  
R+3 = 11.40 m  
R+4 = 18.00 m



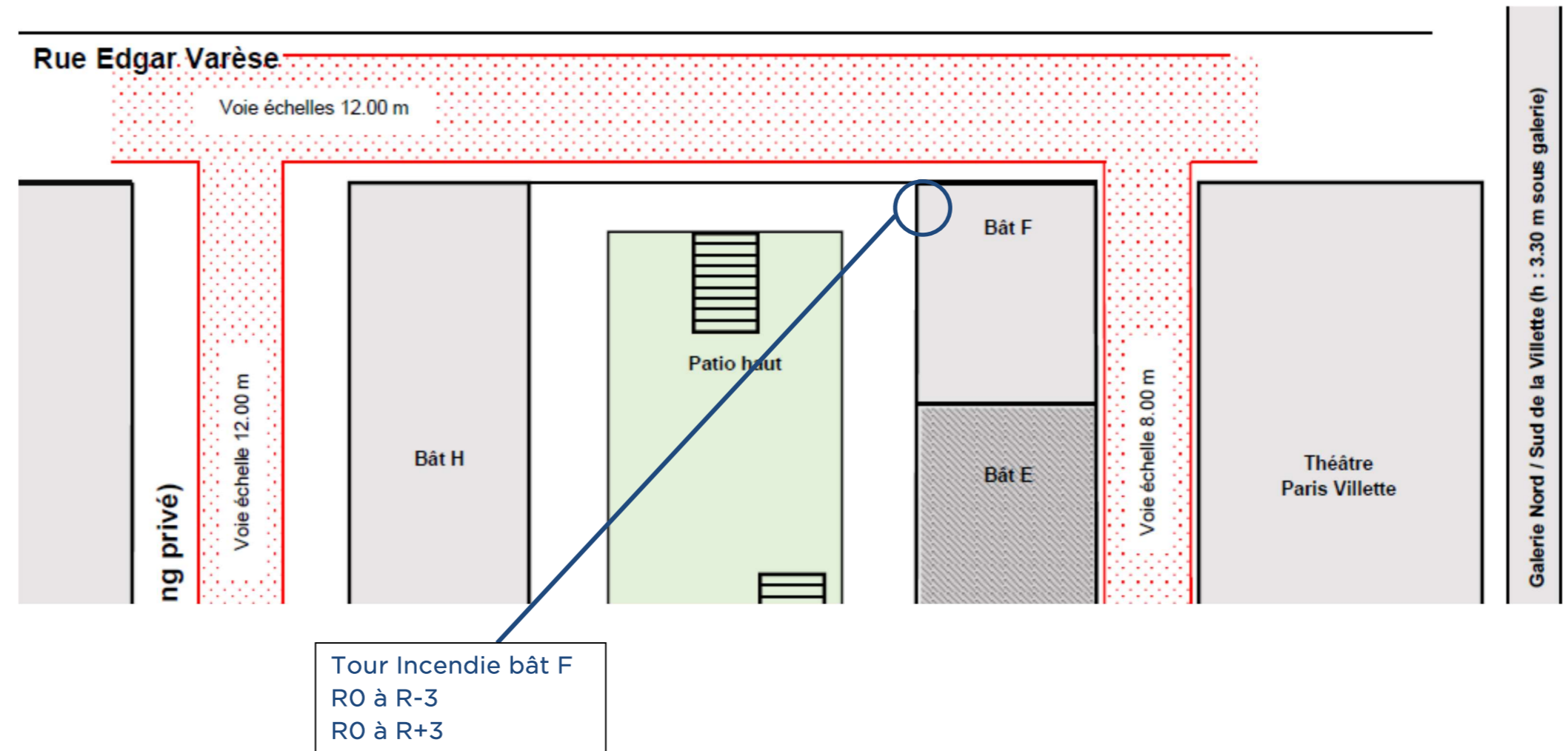
**Façade sud**  
**Balcon terrasse bât D**  
Studios de danse  
R+1 = 2.20 m  
R+3 = 11.40 m  
R+4 = 18.00 m

## BÂTIMENT F

*existant non modifiée*

**hors périmètre**

### Bâtiment F





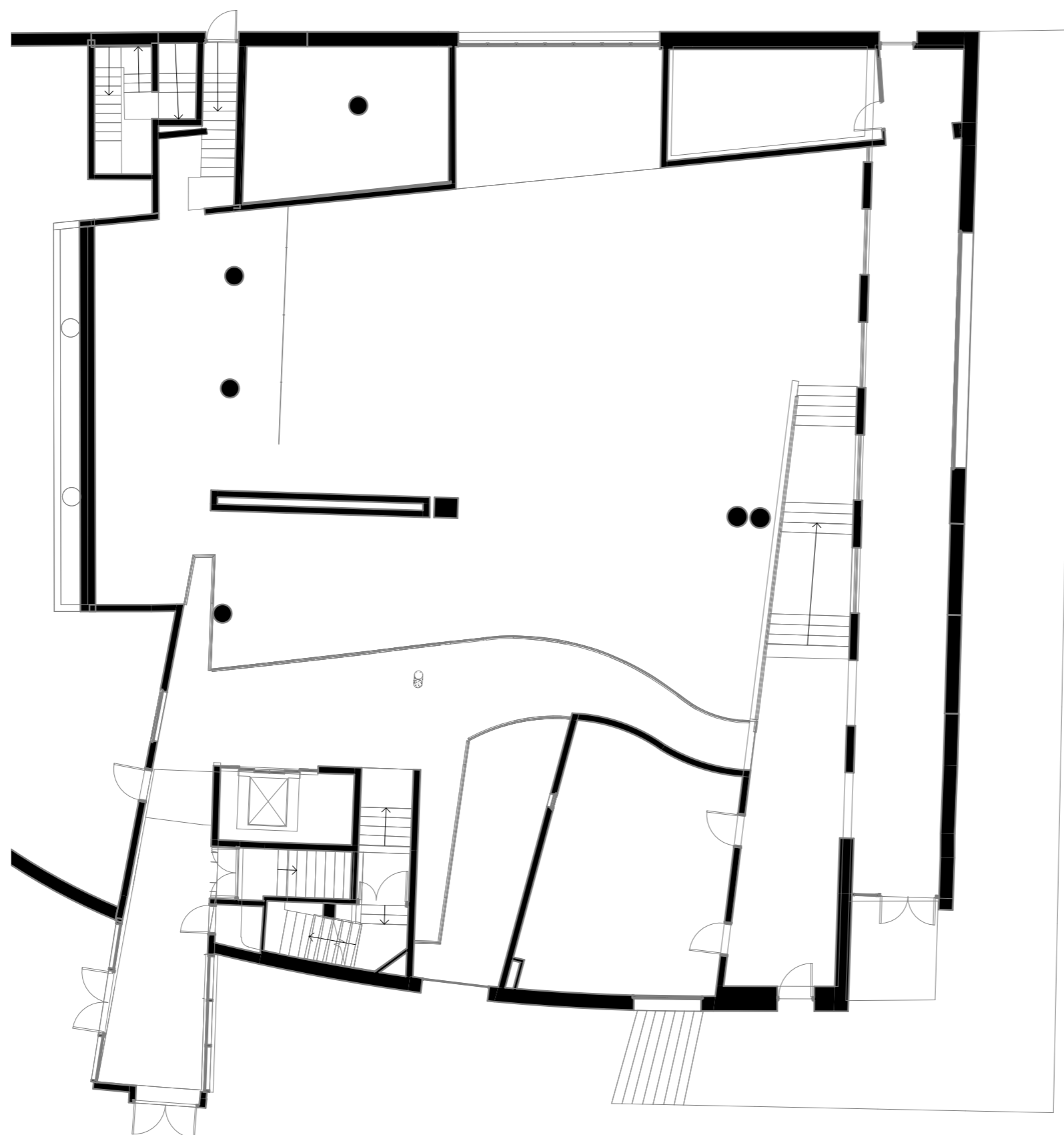
---

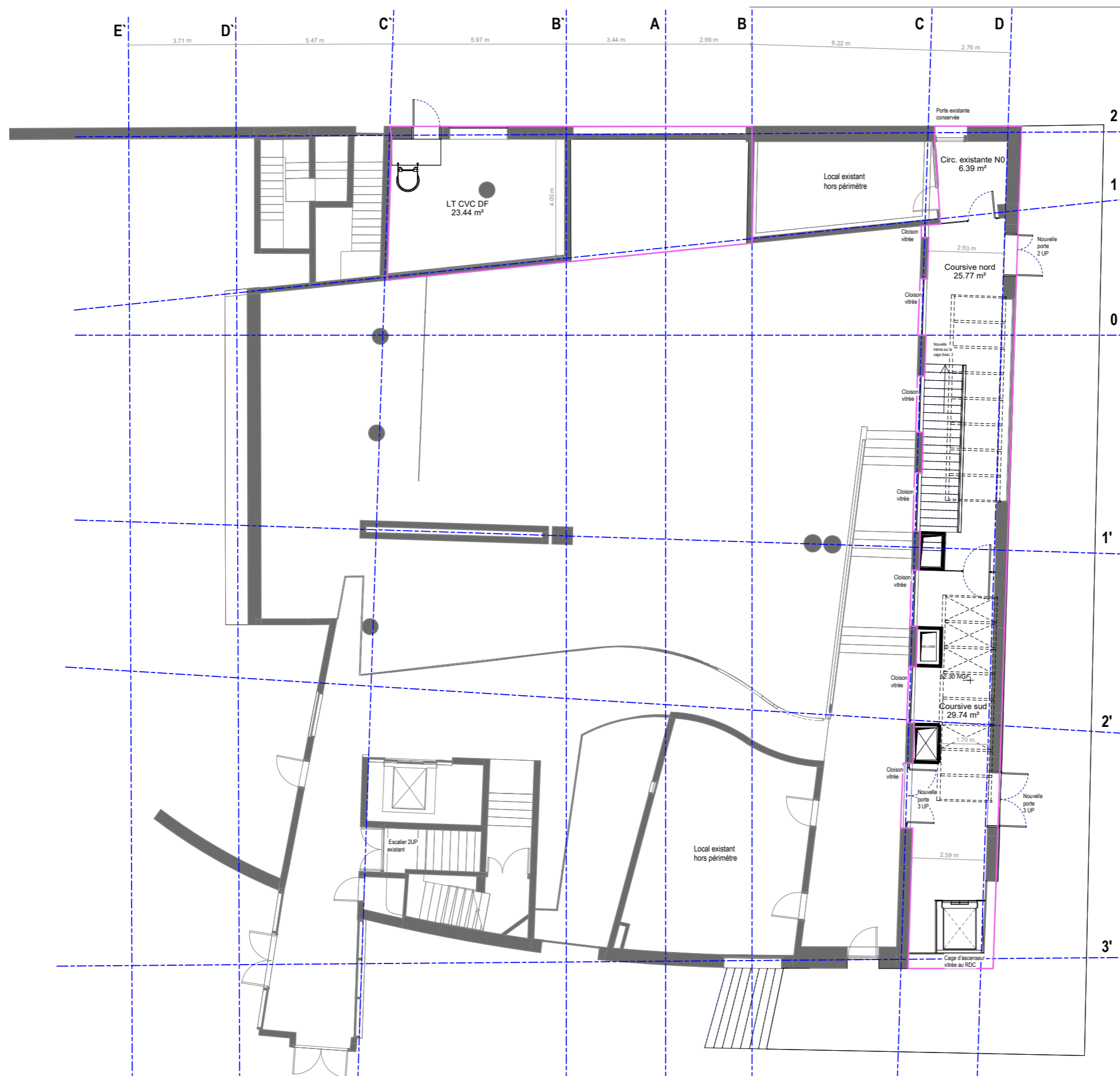
## DCE | Notice de Sécurité

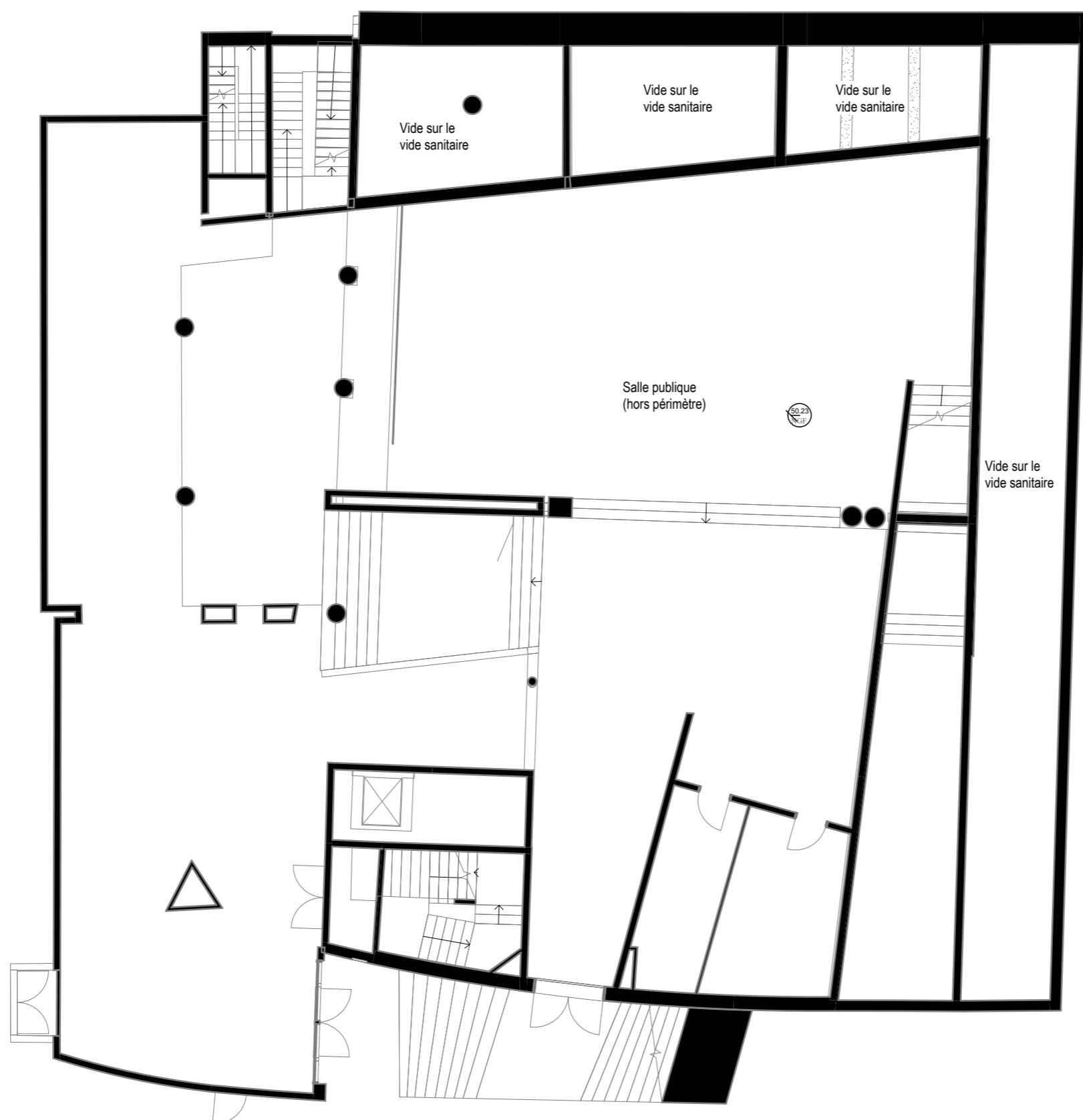
### ANNEXE 2 : Plans des niveaux (*avec périmètre d'intervention*)

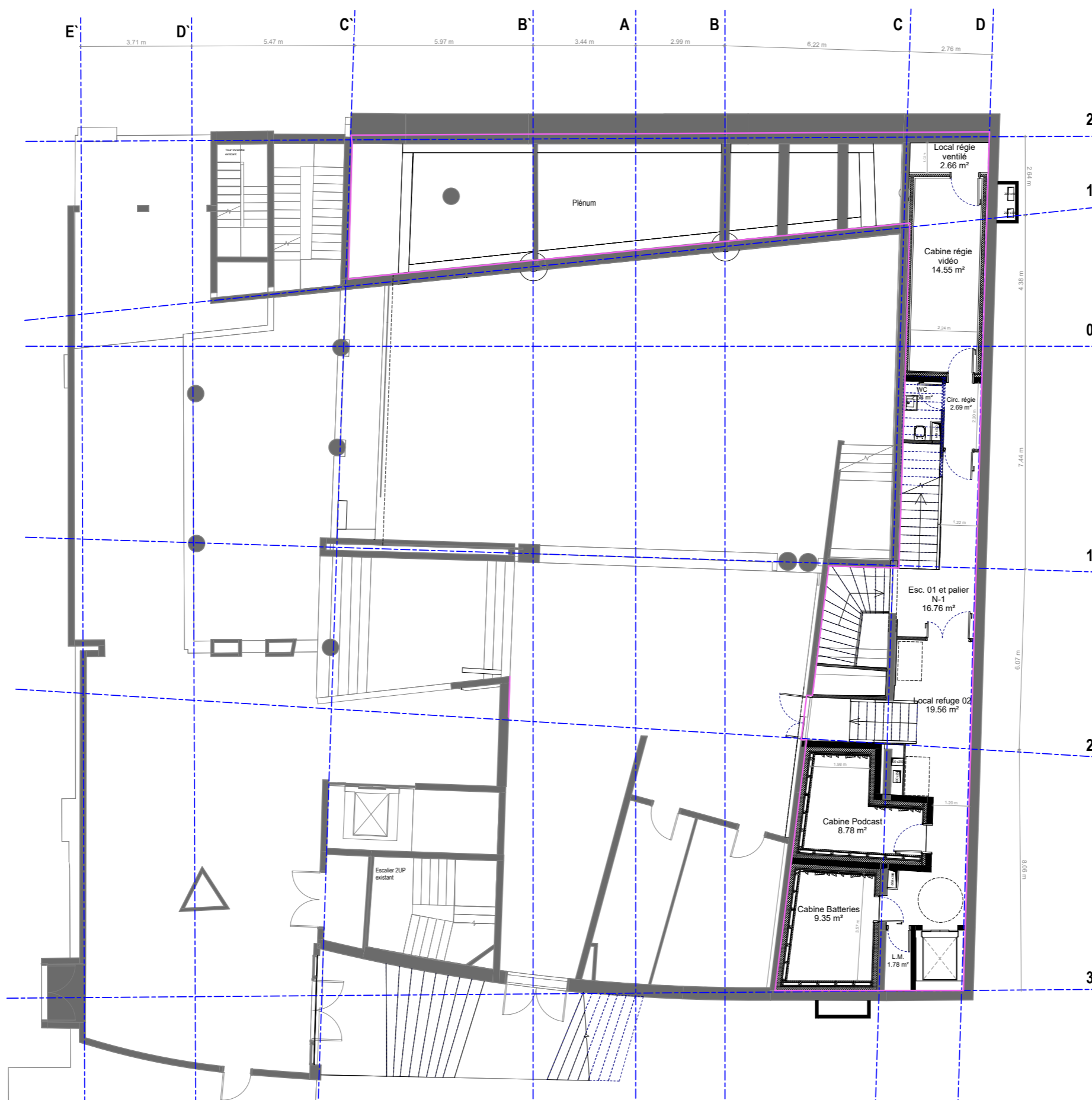
---

*auteur : Clé Millet Architectes*

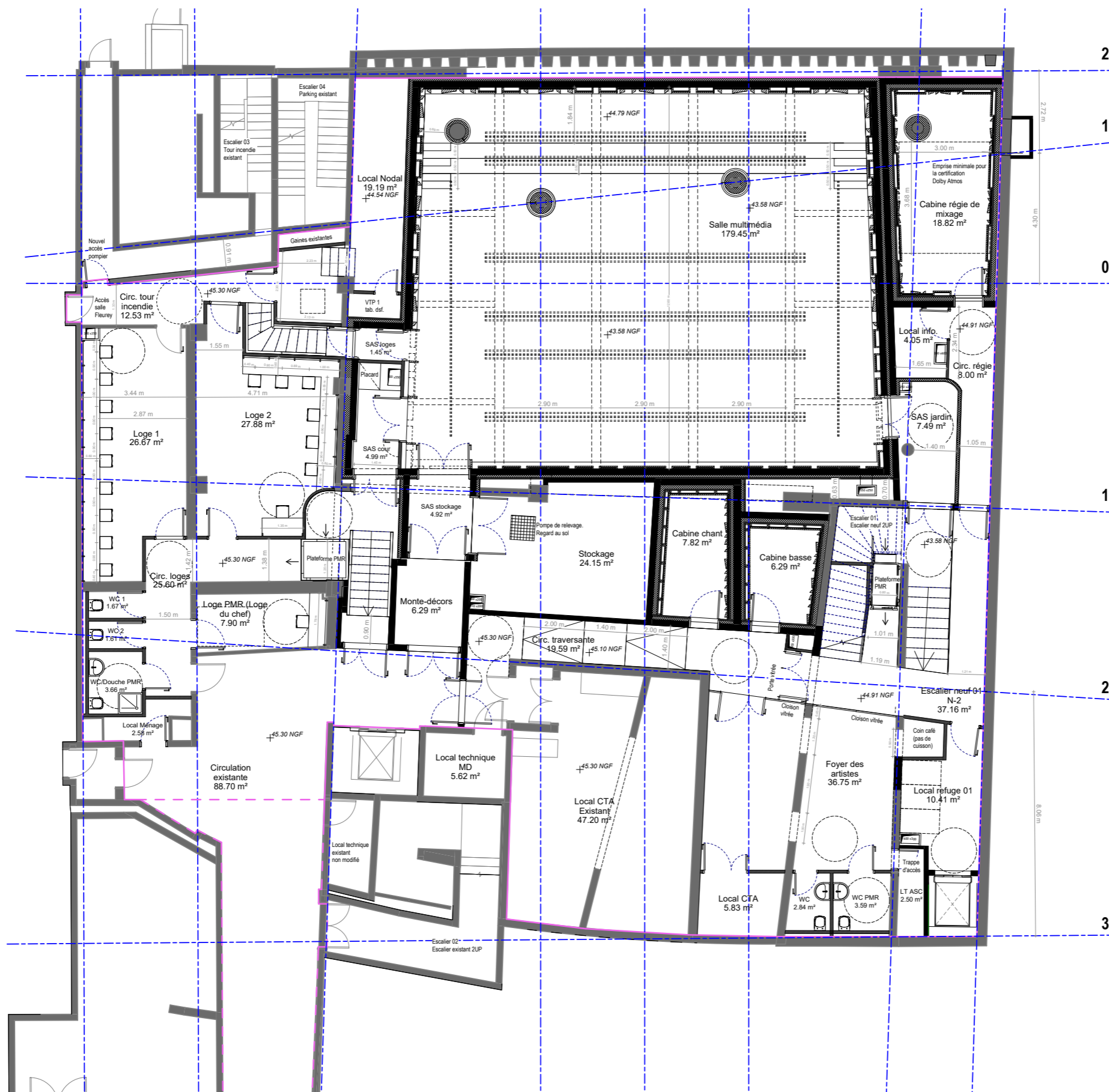














---

# DCE | Notice de Sécurité

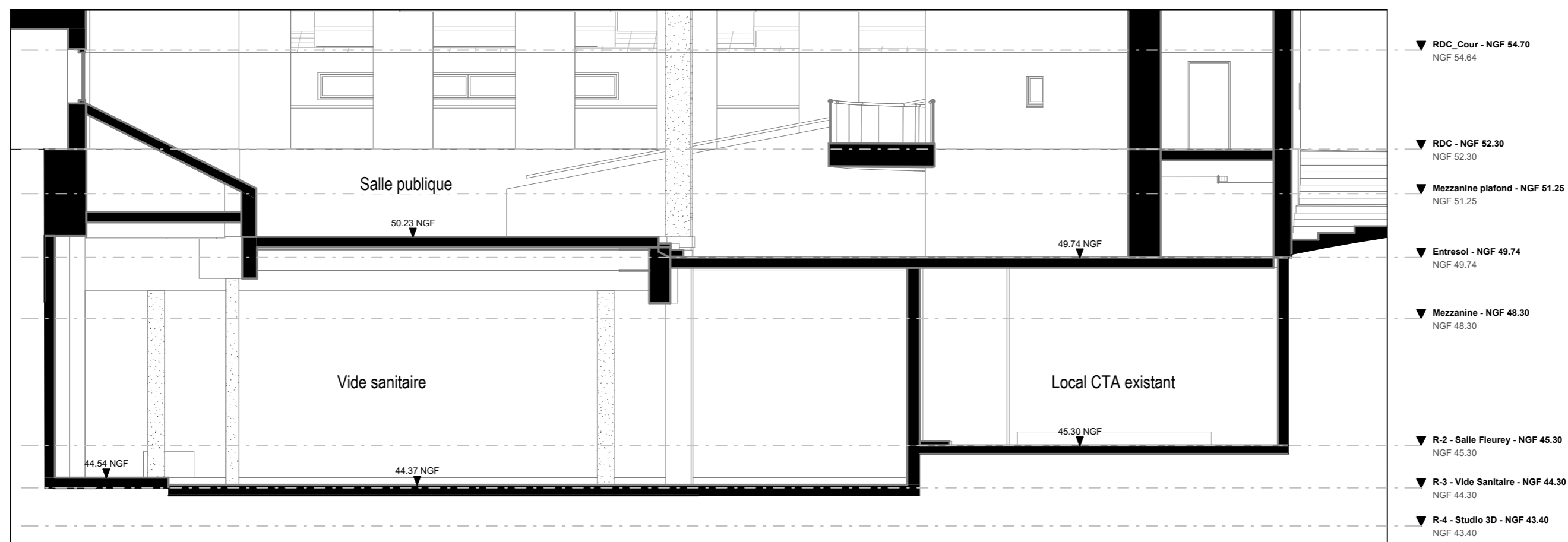
## ANNEXE 3 : Coupes

---

*auteur : Clé Millet Architectes*

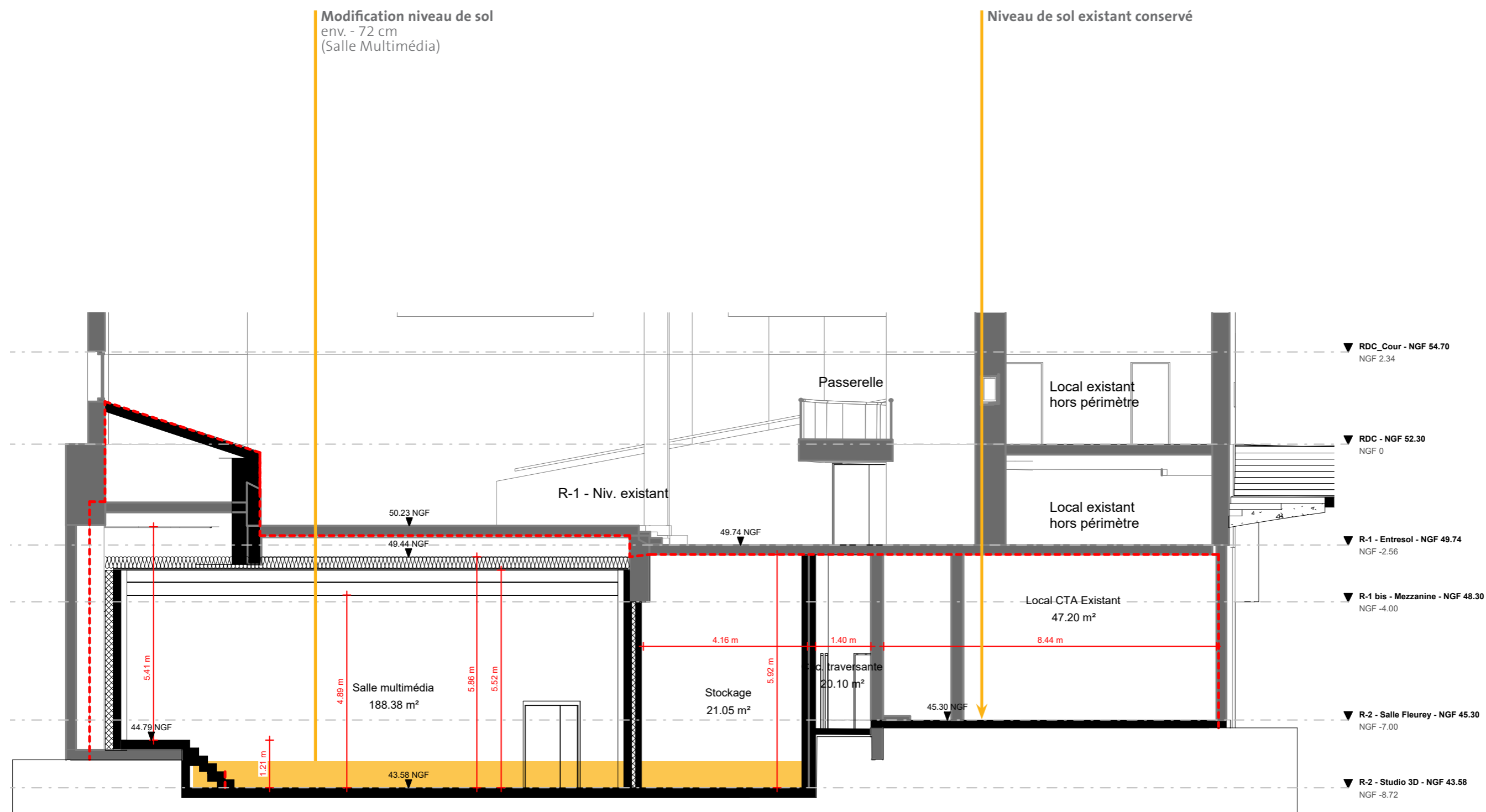
## COUPE 1

*existant*



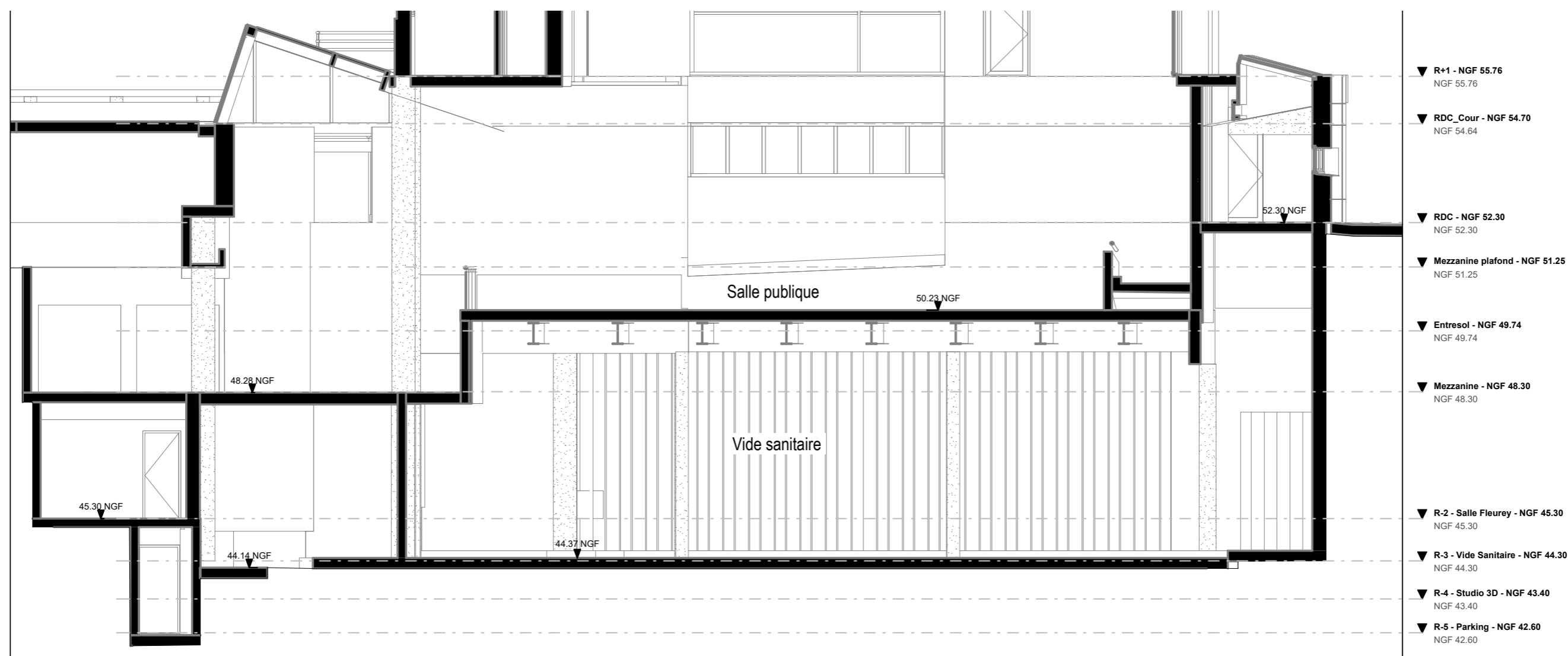
## COUPE 1

projet



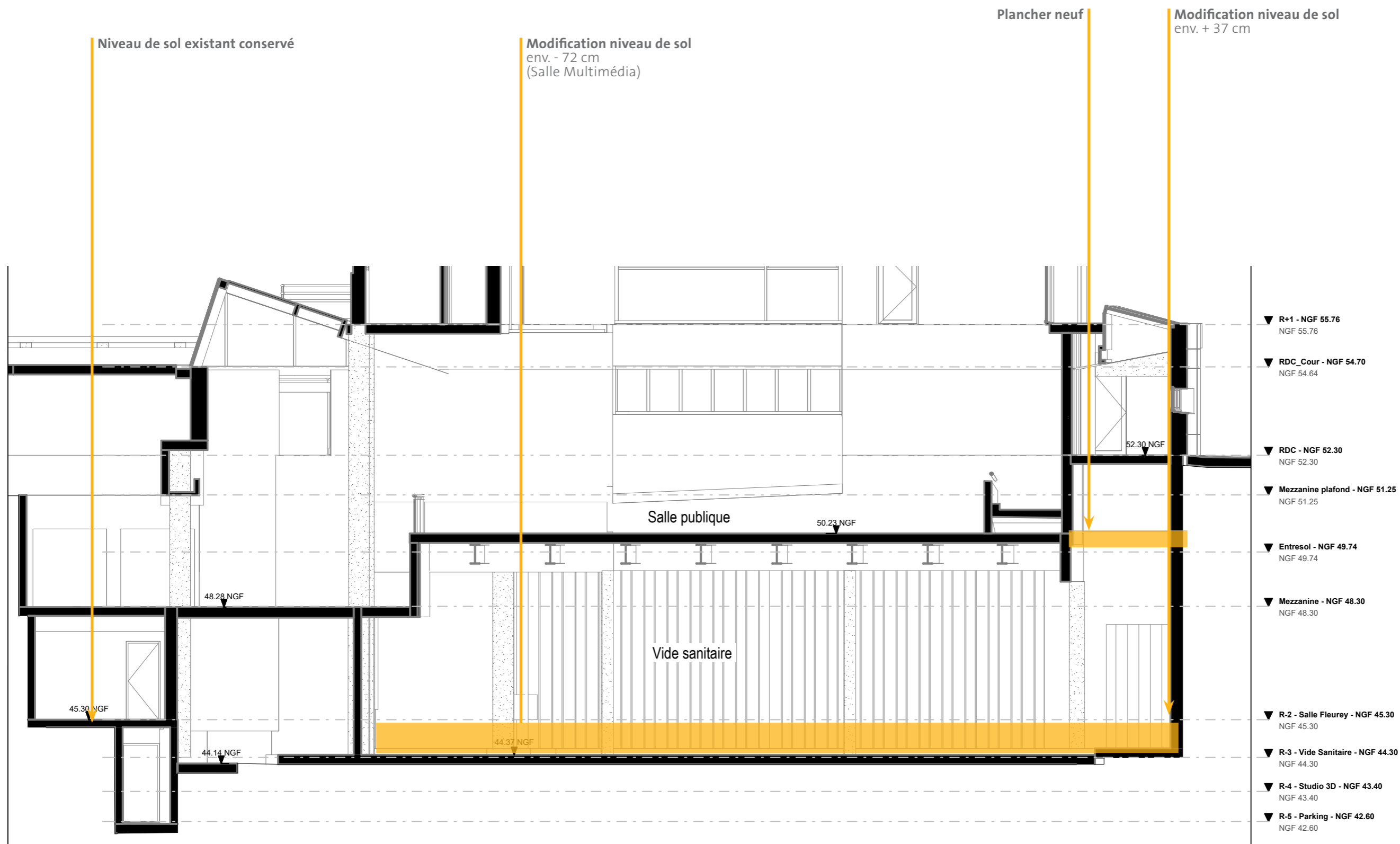
## COUPE 2

*existant*



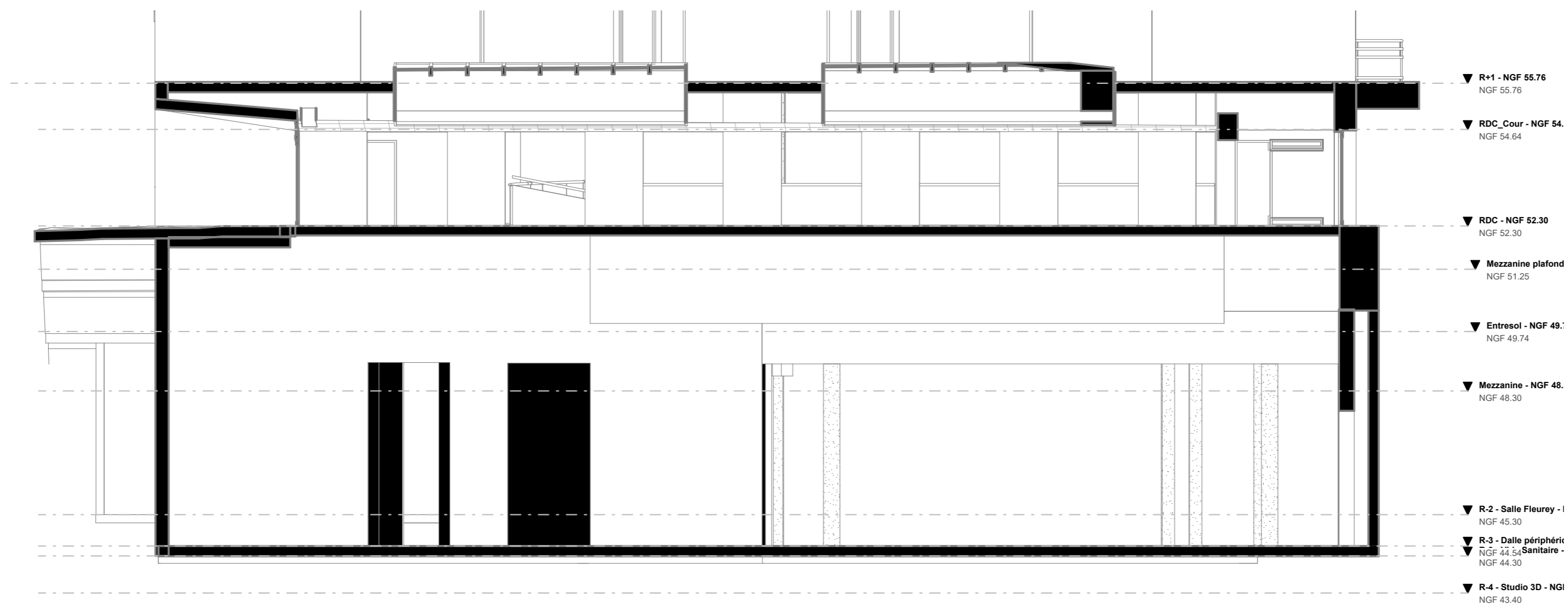
## COUPE 2

*projet*



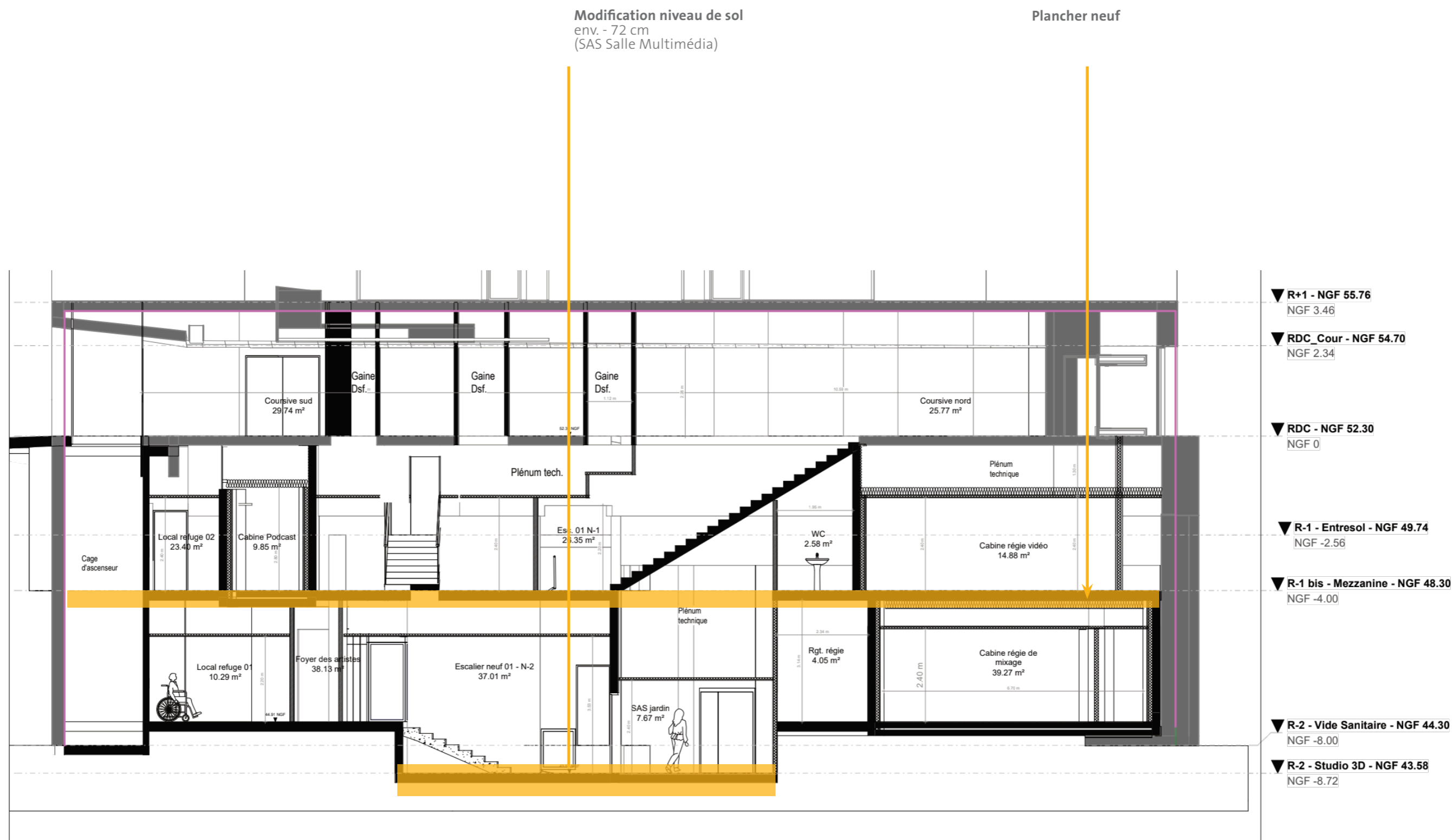
## COUPE 3

*existant*



## COUPE 3

projet





---













## DCE | Notice de Sécurité

### ANNEXE 4 : Dégagements et cheminements d'évacuation

---

*auteur : Clé Millet Architectes*

## Légende

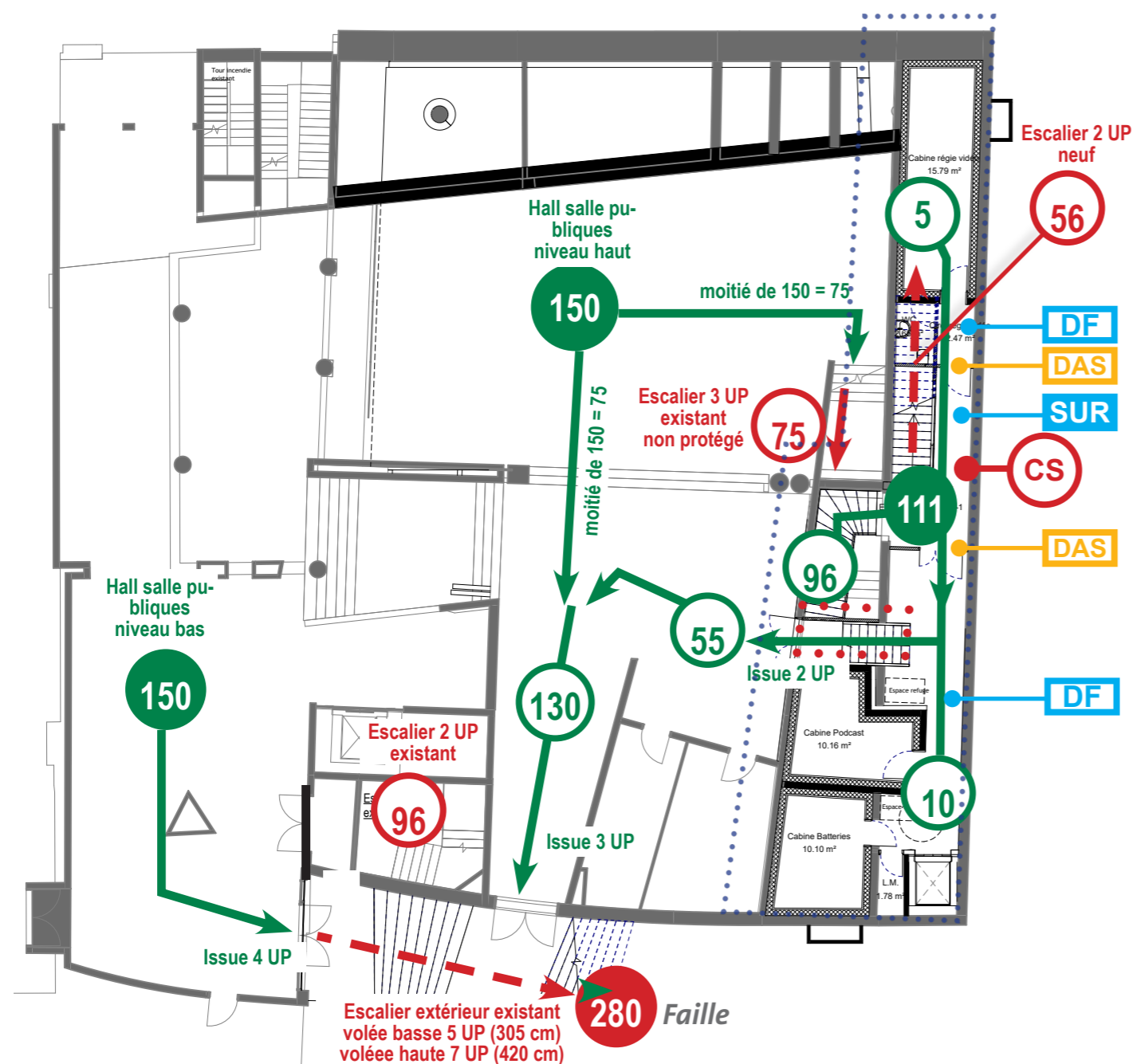
	Effectifs cumulés : niveau N + niveaux inférieurs
	Effectifs du niveau N / du local
	Effectifs escalier protégée
	Effectifs cumulés escalier protégée
	Cheminement d'évacuation horizontal
	Cheminement d'évacuation escalier
	Porte à fermeture automatique
	Local / Dégagement désenfumés
	Mise en surpression
	Colonne sèche
	Tour d'incendie
	Périmètre d'intervention

Total 2 dégr. verticaux totalisant 4UP  
→ SATISFAISANT



## PLAN niv. N-1 « Mezzanine » 50,23 | 49,74 | 48,30 NGF

1/200



### Dégagements niveau existant N-1 (extension)

- Enfouissement - 2,70 m
- Effectif réel du niveau = 15 p. < 100 p. = pas d'aggravation
- Effectif réel niveau inférieur (niv. N-2) = 96 p.
- Effectif cumulé du niveau 15 p. + 96 p. = 111 p.
- Requis : 2 dég. totalisant 3 UP

### Dégagements verticaux :

- 1 escalier de 2UP neuf débouchant au Niveau d'évacuation = N0 ( 52.30 NGF ) : issue de 2 UP neuve.
- 1 emmarchement de 2UP assimilable à une circulation horizontale reliant zones à altimétrie distincte du même niveau (demi-niveaux) débouchant au Niveau d'évacuation = N-1 (49.71 NGF) : issue de 3 UP existante (palier intermédiaire escalier extérieur Faïlle)

Total 2 dég. totalisant 4UP

soit 1UP excédentaire

→ SATISFAISANT

### Hall des salles publiques

Le grand volume du Hall des salles publiques s'étend sur deux niveaux altimétrique distincts :

- niveau bas à 48.28 NGF ;
- niveau haut à 49.74 NGF

Ce niveau est un niveau d'évacuation (présence d'issues de secours d'ouvrant sur l'extérieur aux deux niveaux ci-dessus).

En raison de cela et compte tenu du cumul avec les effectifs provenant du Studio 3D depuis la « Mezzanine », cet espace mérite un traitement spécifique. Cf. Notice de Sécurité *Paragraphe 17.2.*

- Pas d'enfouissement (issues débouchant à l'extérieur au niveau haut ainsi qu'au niveau bas).
- Effectif réel de l'ensemble = 300 p. (150 niveau bas + 150 niveau haut)
- Effectif réel niv. inférieurs du Studio 3D = (96 p. + 15 p.) / 2 = 55 p.
- Effectif cumulé = 300 p. + 55 p. = 355 p.
- Requis : 2 dég. totalisant 5UP

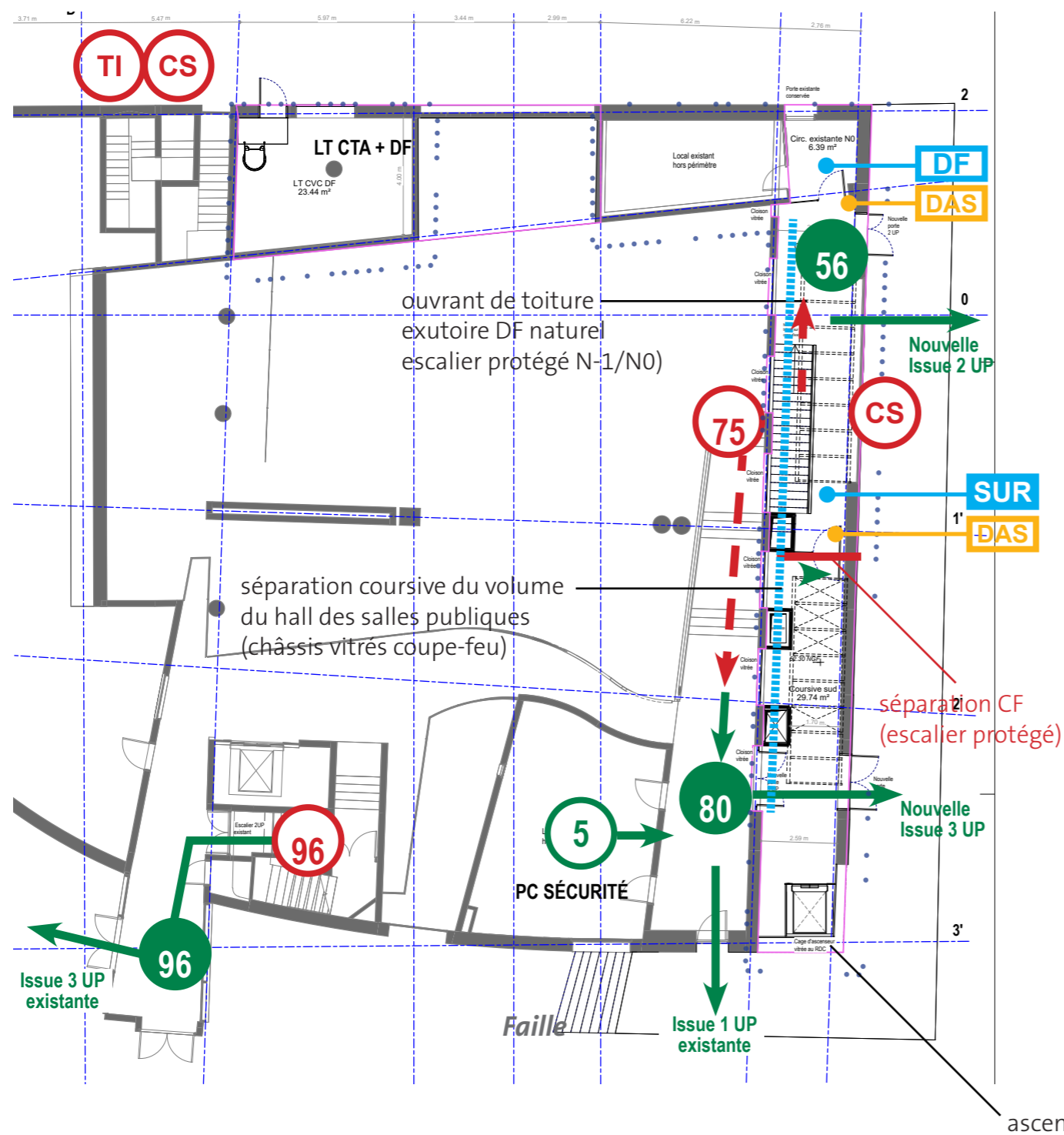
### Dégagements extérieurs et verticaux :

- 1 dég. extérieur totalisant 4UP au niv. bas (sortie ext. niv. 48.28 NGF)
- 1 dég. extérieur de 3UP au niv. haut (sortie ext. niv. 49.74 NGF)
- 1 dég. vertical de 3UP vers le N0 (52.30 NGF)

Total 3 dég. totalisant 10 UP

soit 1 dég. excédentaire et 5UP excédentaires

→ SATISFAISANT



### Dégagements niveau existant N-0

Il s'agit du niveau d'évacuation principal (rez-de-chaussée). A ce niveau

- Effectif réel du niveau = 5 p. (au PC Sécurité)
- Effectif réel des niveaux inférieurs = 75 p. (niveau haut du Hall des salles publiques) + 96 (N-2 du Studio 3D) + 15 (N-1 Mezzanine du Studio 3D)
- Effectif cumulé = 191 p.
- Requis : 2 dég. totalisant 3UP

### Dégagements (issues de secours) :

- 1 dég. normal de 2UP neuf en façade Est (sortie escalier protégé neuf reprenant 56 p.)
- 1 dég. normal de 3UP neuf en façade Est (sortie reprenant 75 p. + 5p. ) (\*)
- 1 dég. supplémentaire de 1UP en façade Sud (accès PC Sécurité) (\*\*)

Total 2 dég. normaux totalisant 5UP + 1 dég. suppl. d'1UP

soit 1 dég. excédentaire et 3UP excédentaires

→ SATISFAISANT



---

## DCE | Notice de Sécurité

### ANNEXE 5 : Évacuation des personnes à mobilité réduite

---

*auteur : Clé Millet Architectes*

## Légende

 Accès PMR


 Cheminements d'évacuation PMR

 Locaux accessibles

 Locaux refuge

 Plateforme élévatrice PMR

 Ascenseur PMR

 Espace de manoeuvre réglementaires  
220 x 120 cm

 170 x 120 cm

 Ø 150cm

 Espace d'usage / Empl. PMR 80 x 130

 Périmètre d'intervention

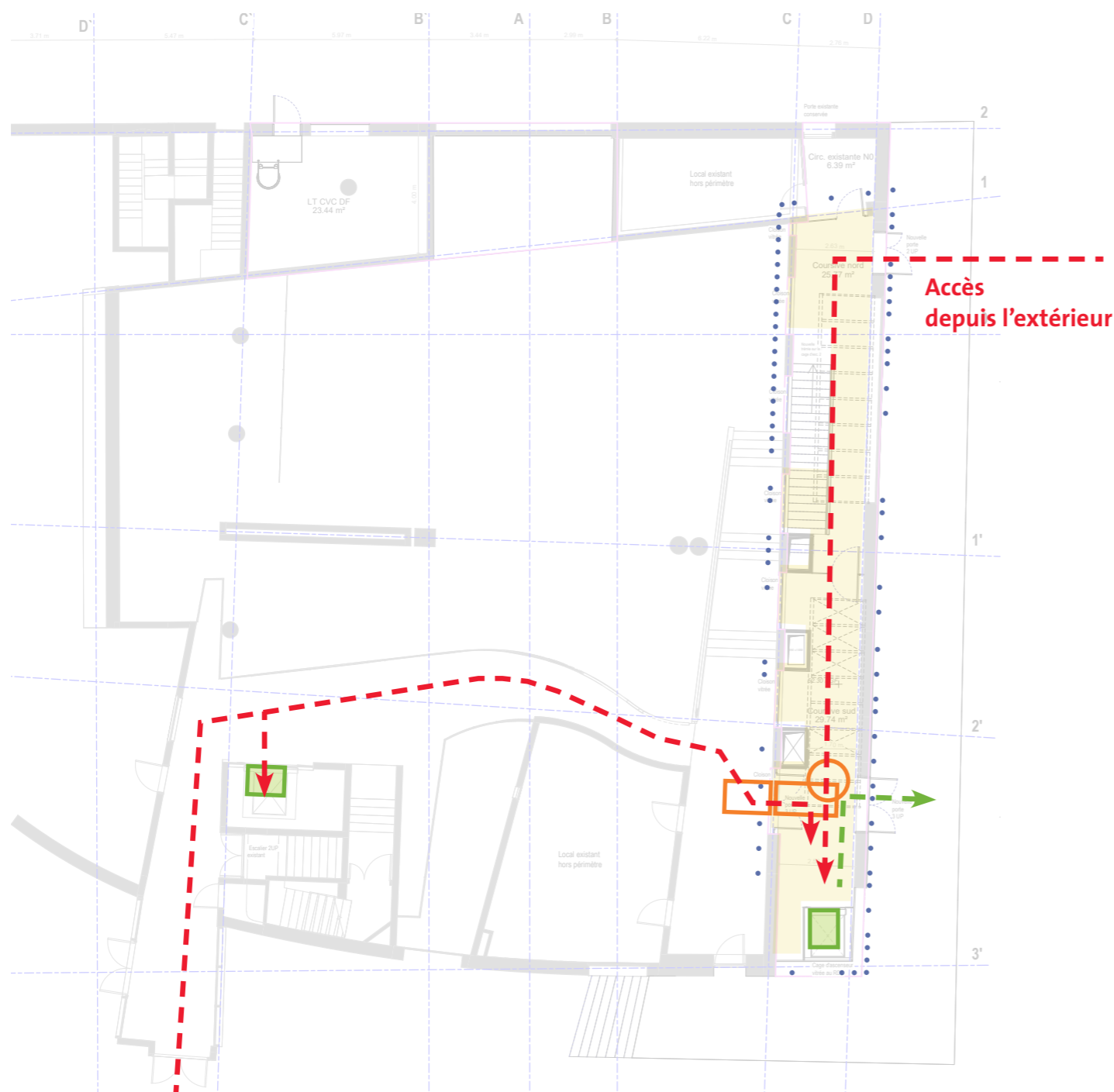
 Local d'attente PMR

$1/200$ 

**PLAN niv. N-1 « Mezzanine »** 50,23 | 49,74 | 48,30 NGF

1/200





**Accès depuis l'intérieur  
(hall du Conservatoire)**



---

## DCE | Notice de Sécurité

### ANNEXE 6 : Repérage de locaux à risques

---

*auteur : Clé Millet Architectes*

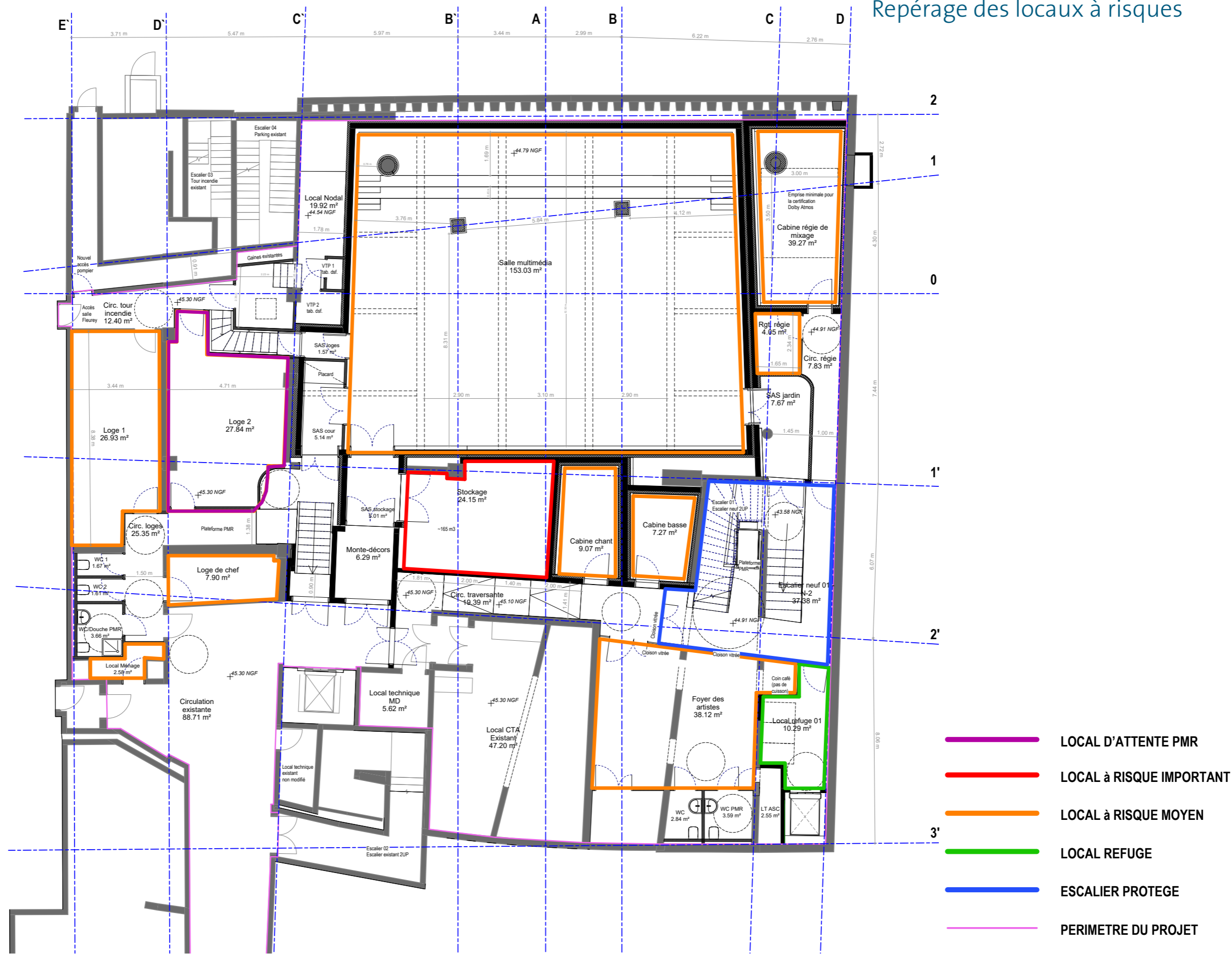
# PLAN niv. N-1 « Mezzanine » 1/150

## Repérage des locaux à risques



## PLAN niv. N-2 « Salle Multimédia » 1/150

## Repérage des locaux à risques





---

## DCE | Projet de Notice de Sécurité

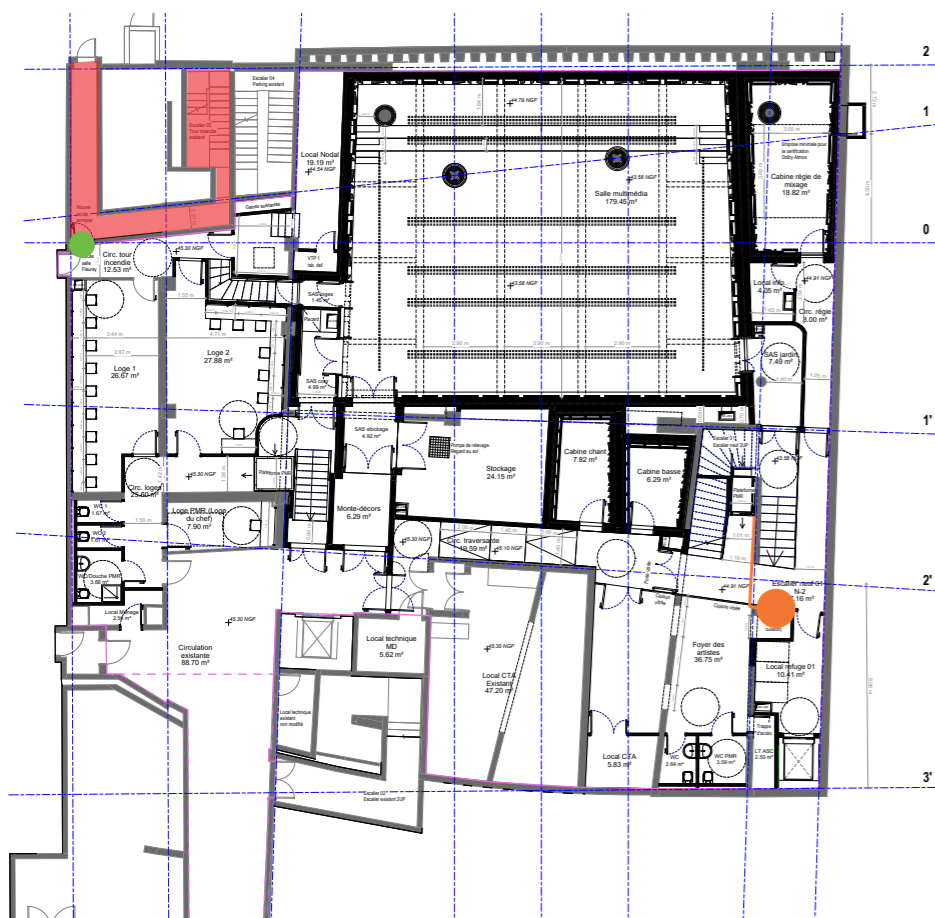
### ANNEXE 7 : Plans des moyens de secours

---

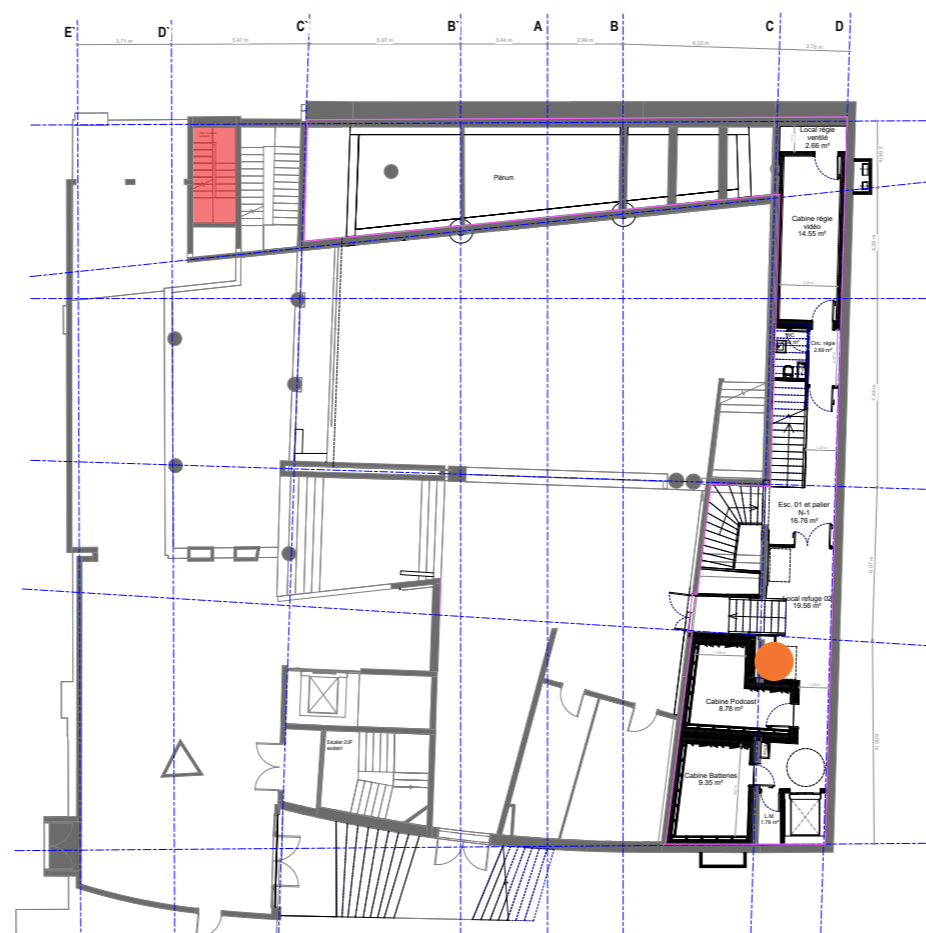
*auteur : ERTEM*



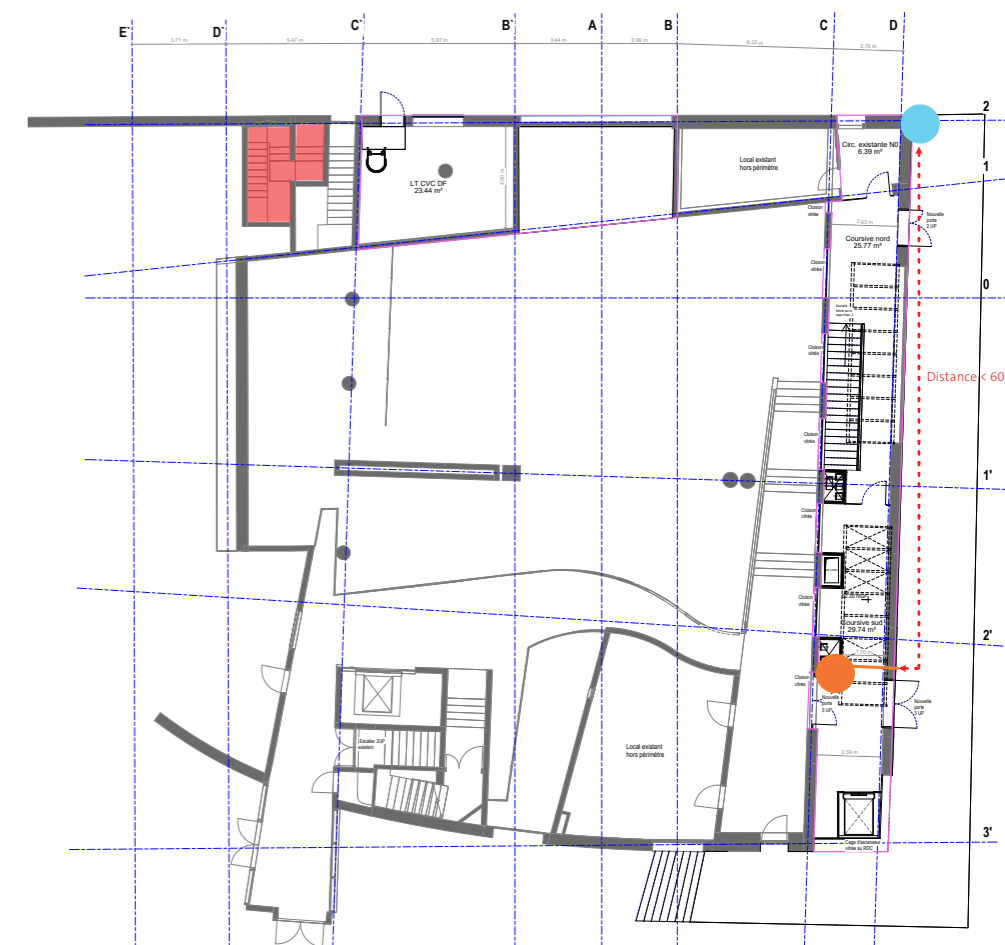
## PLANS niv. N-2, N-1 et N0 Tour incendie et colonne sèche







Niveau -2



Niveau -1



Niveau 0 RDC

-  Colonne sèche
-  Tour d'incendie existante
-  Nouvel accès tour incendie
-  Poteau d'incendie

Le cheminement entre les raccords d'alimentation de la colonne sèche et le poteau d'incendie à proximité sera d'env. 3 mètres de longueur (inférieur à la limite de 60 mètres).



---

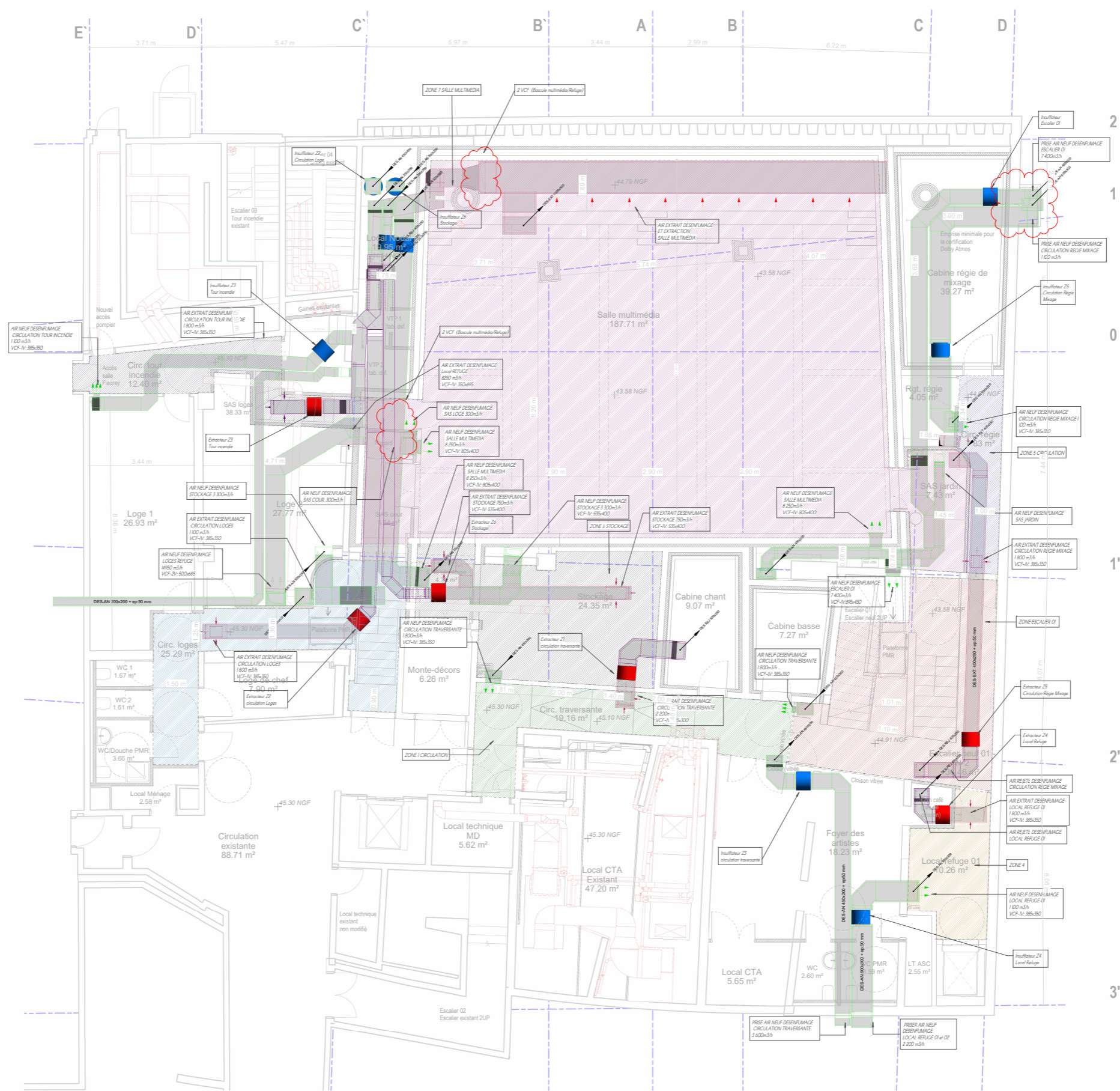
## DCE | Projet de Notice de Sécurité

### ANNEXE 8 : Désenfumage et ventilation

---

*auteur : ERTEM*

PLAN niv. N-2 « Salle Multimédia » 1/150  
Désenfumage

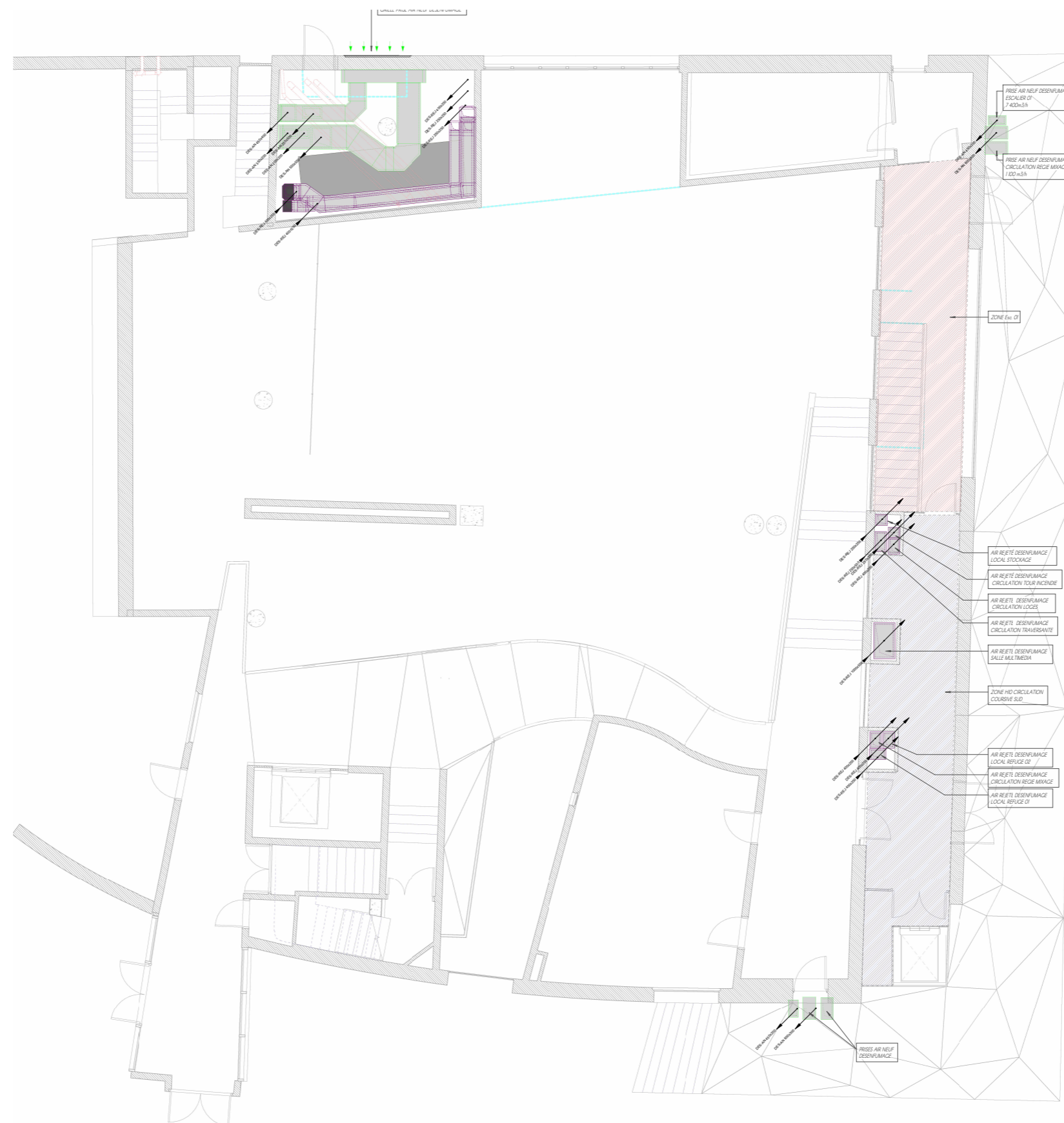


# PLAN niv. N-1 « Mezzanine » 1/150 Désenfumage



# PLAN niv. N 0« RDC » 1/150

## Désenfumage



# PLAN niv. N+1 « Passerelle » 1/150 Désenfumage

