

Maître d'ouvrage :
MINISTERE DE L'INTERIEUR - PREFECTURE DE LA REGION MARTINIQUE
Conducteur d'Opération :
Direction d'infrastructure de la défense de Fort-de-France

Opération :
CONSTRUCTION DU NOUVEL HOTEL DE POLICE DE FORT-DE-FRANCE
Bld du Général de Gaulle - 97000 - FORT-DE-FRANCE

Maîtrise d'oeuvre :
François MONNET - Gilles LE DRIAN - SCPA DERVAIN-VAN THE - architectes
68 rue Hoche, 93170 BAGNOLET - Tél : 01 43 62 64 22 - Fax : 01 72 71 84 49
Mobiles : MONNET : 06 71 57 59 12 / LE DRIAN : 06 08 53 66 18
332 Le Vieux Moulin de Didier 97200 FORT-DE-FRANCE - Tél 0596 64 84 85 Fax 0596 64 69 56
GRONTMIJ SECHAUD BOSSUYT : Bureau d'études
Tour de Rosny2 – Av du Général de Gaulle - 93118 ROSNY SOUS BOIS CEDEX - Tél : 01 48 12 07 10 – Fax 01 48 12 07 01
CETE Ingénierie
Résidence Morne Vannier – Eole 2 - 97200 FORT DE FRANCE - Tel 0596 60 99 17 - Fax 0596 63 77 29
Geoff ROOKE consultant parasismique
Le Bas Lin, 44119 TREILLIERES - Tél/Fax : 02 51 82 62 48

PHASE : DCE

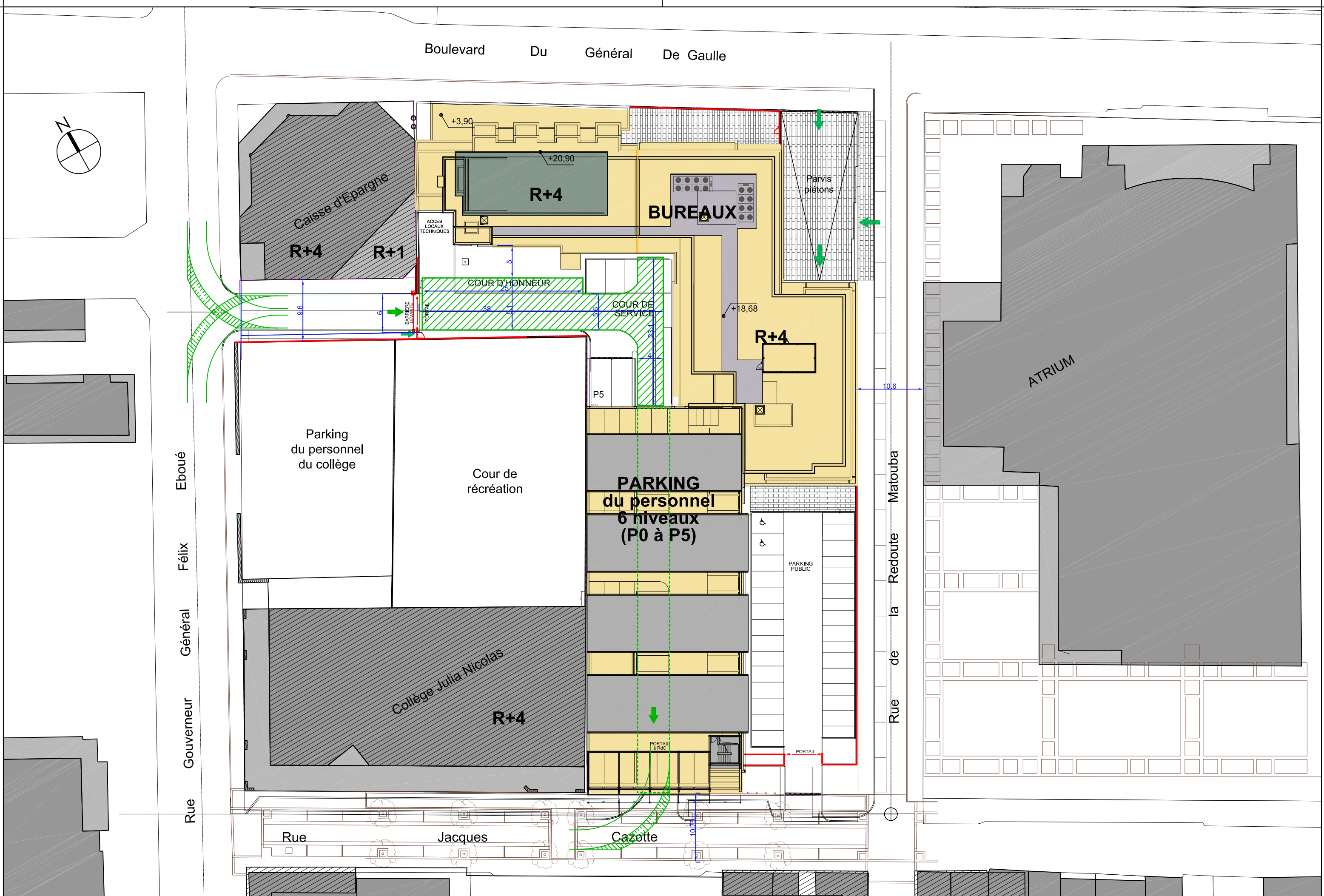
3. ANNEXES AUX PIECES TECHNIQUES ECRITES

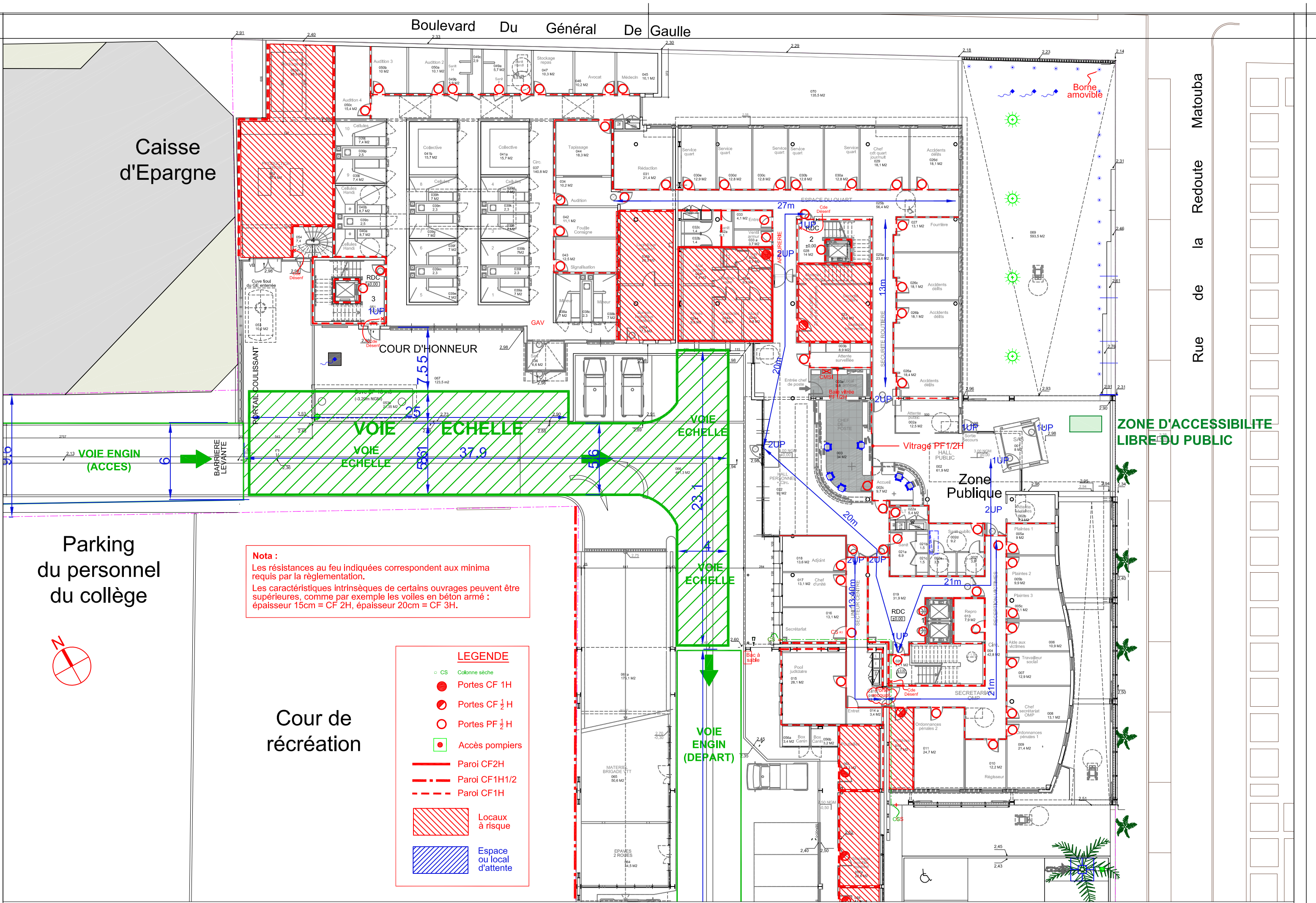
3.3 DOSSIER DE SECURITE INCENDIE

3.32 PLANS DE SECURITE INCENDIE

BUREAUX : ERP 5ème catégorie PARC DE STATIONNEMENT

N°	Date	Indice	INTITULE
01	23/02/15	-	PLAN MASSE
02-1	23/02/15	-	RdC - Bureaux
02-2	23/02/15	-	Parking niveau P0 (RdC)
03-1	23/02/15	-	R+1 - Bureaux
03-2	23/02/15	-	Parking niveau P1 (R+1)
04-1	23/02/15	-	R+2 - Bureaux
04-2	23/02/15	-	Parking niveau P2 (R+2 / R+3)
04-3	23/02/15	-	Parking niveau P3 (R+2 / R+3)
05-1	23/02/15	-	R+3 - Bureaux
05-2	23/02/15	-	Parking niveau P4
06-1	23/02/15	-	R+4 - Bureaux
06-2	23/02/15	-	Parking niveau P5 (R+4)

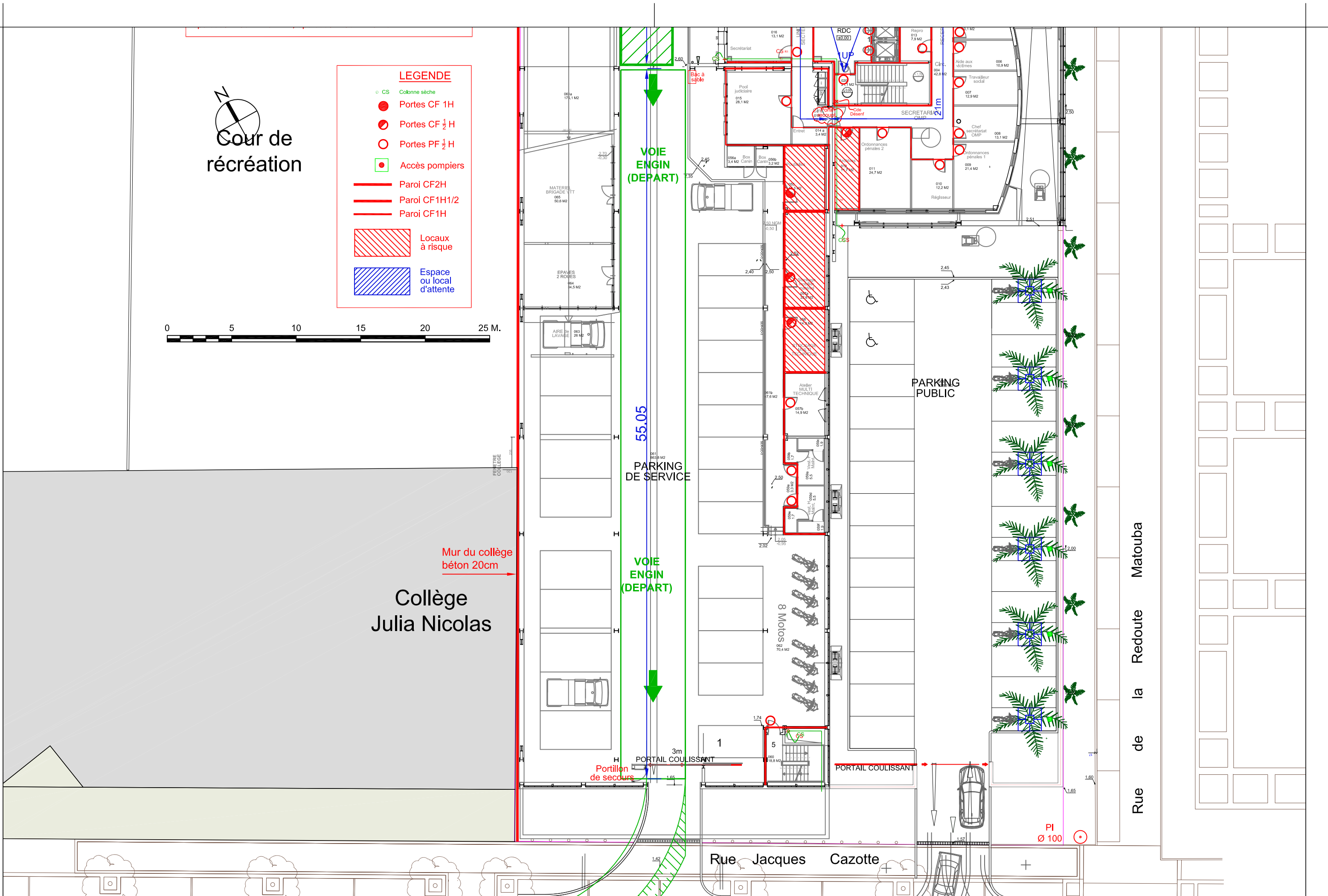


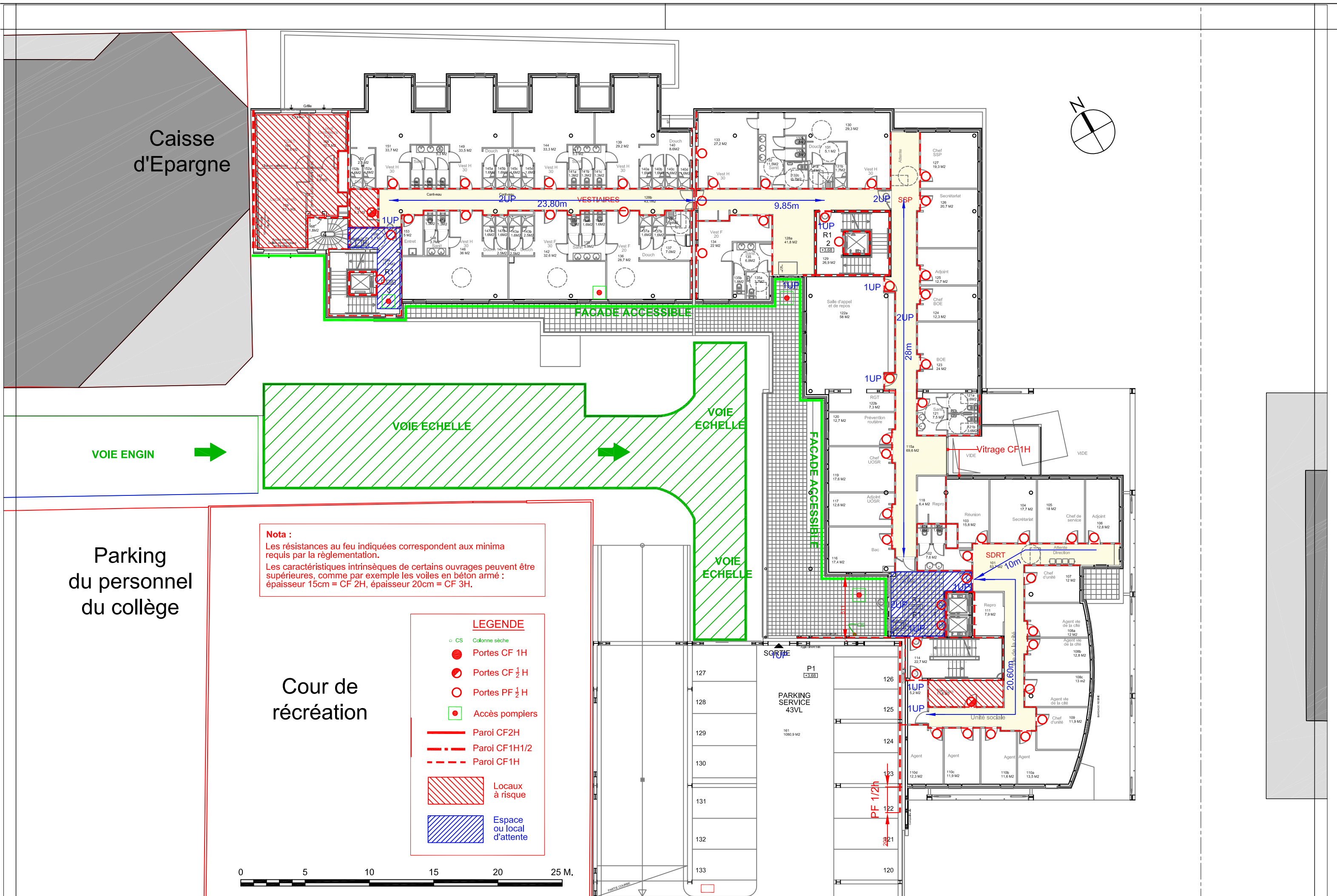




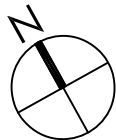
LEGENDE

- CS Colonne sèche
- Portes CF 1H
- Portes CF 1/2 H
- Portes PF 1/2 H
- Accès pompiers
- Paroi CF2H
- Paroi CF1H1/2
- Paroi CF1H
- Locaux à risque
- Espace ou local d'attente





collège



Cour de
récréation

LEGENDE

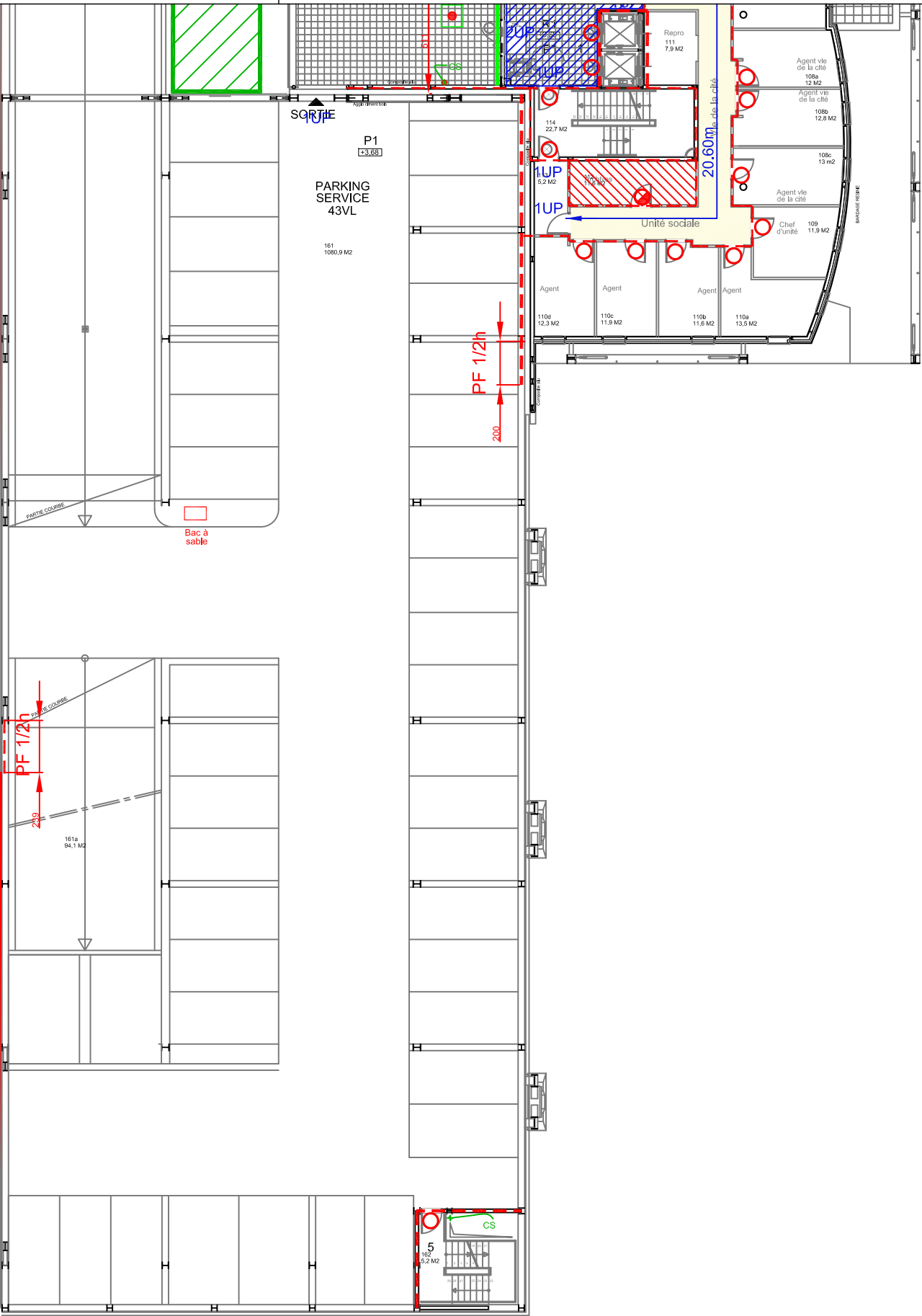
- CS Colonne sèche
- Portes CF 1H
- Portes CF 1/2 H
- Portes PF 1/2 H
- Accès pompiers
- Paroi CF2H
- Paroi CF1H1/2
- Paroi CF1H
- Locaux à risque
- Espace ou local d'attente



Cour de
récréation

Collège
Julia Nicolas

Mur du collège
béton 20cm



Nota :
Les résistances au feu indiquées correspondent aux minima requis par la réglementation.
Les caractéristiques intrinsèques de certains ouvrages peuvent être supérieures, comme par exemple les voiles en béton armé : épaisseur 15cm = CF 2H, épaisseur 20cm = CF 3H.

LEGENDE

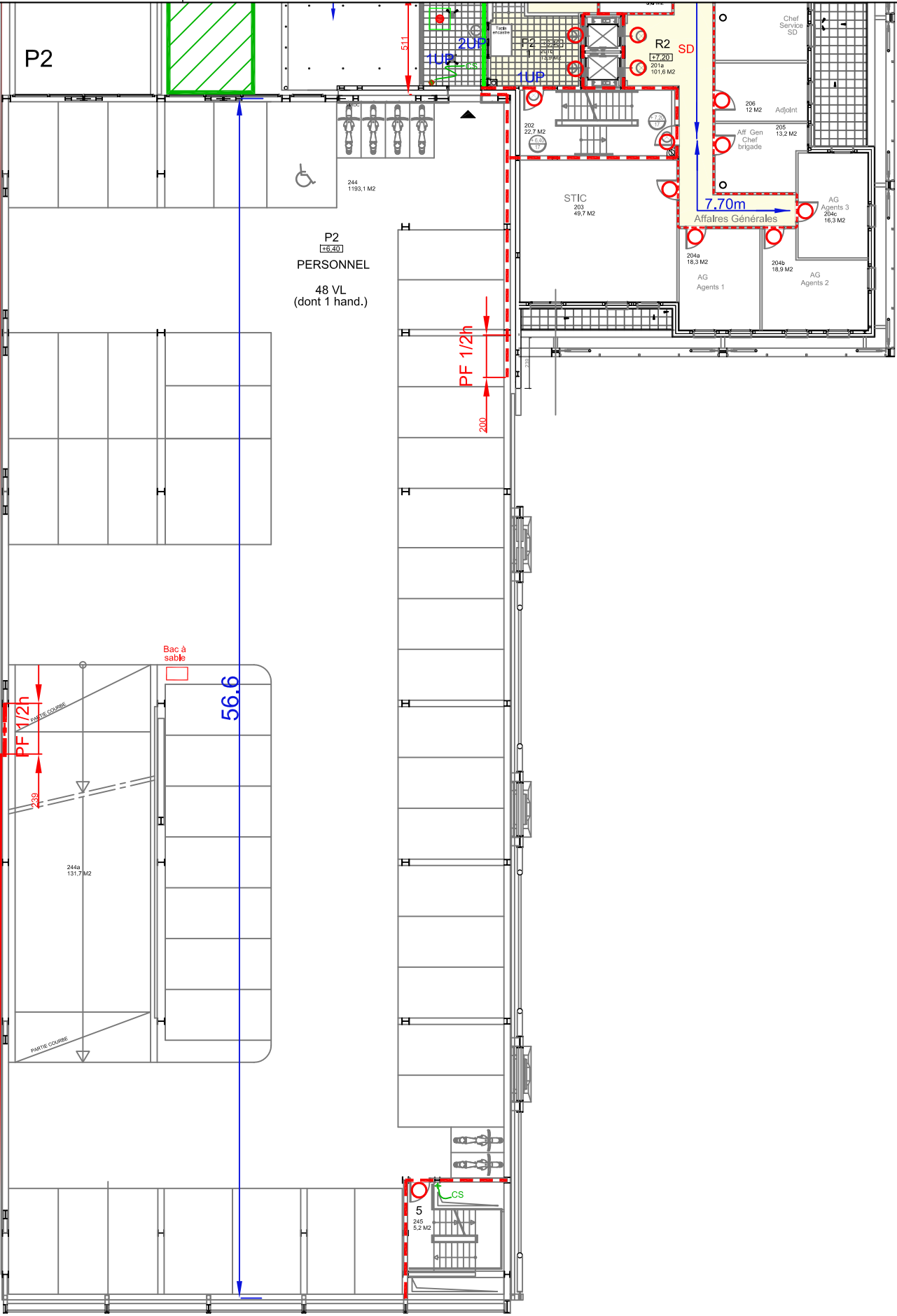
- CS Colonne sèche
- Portes CF 1H
- Portes CF ½ H
- Portes PF ½ H
- Accès pompiers
- Paroi CF2H
- Paroi CF1H1/2
- Paroi CF1H
- Locaux à risque
- Espace ou local d'attente



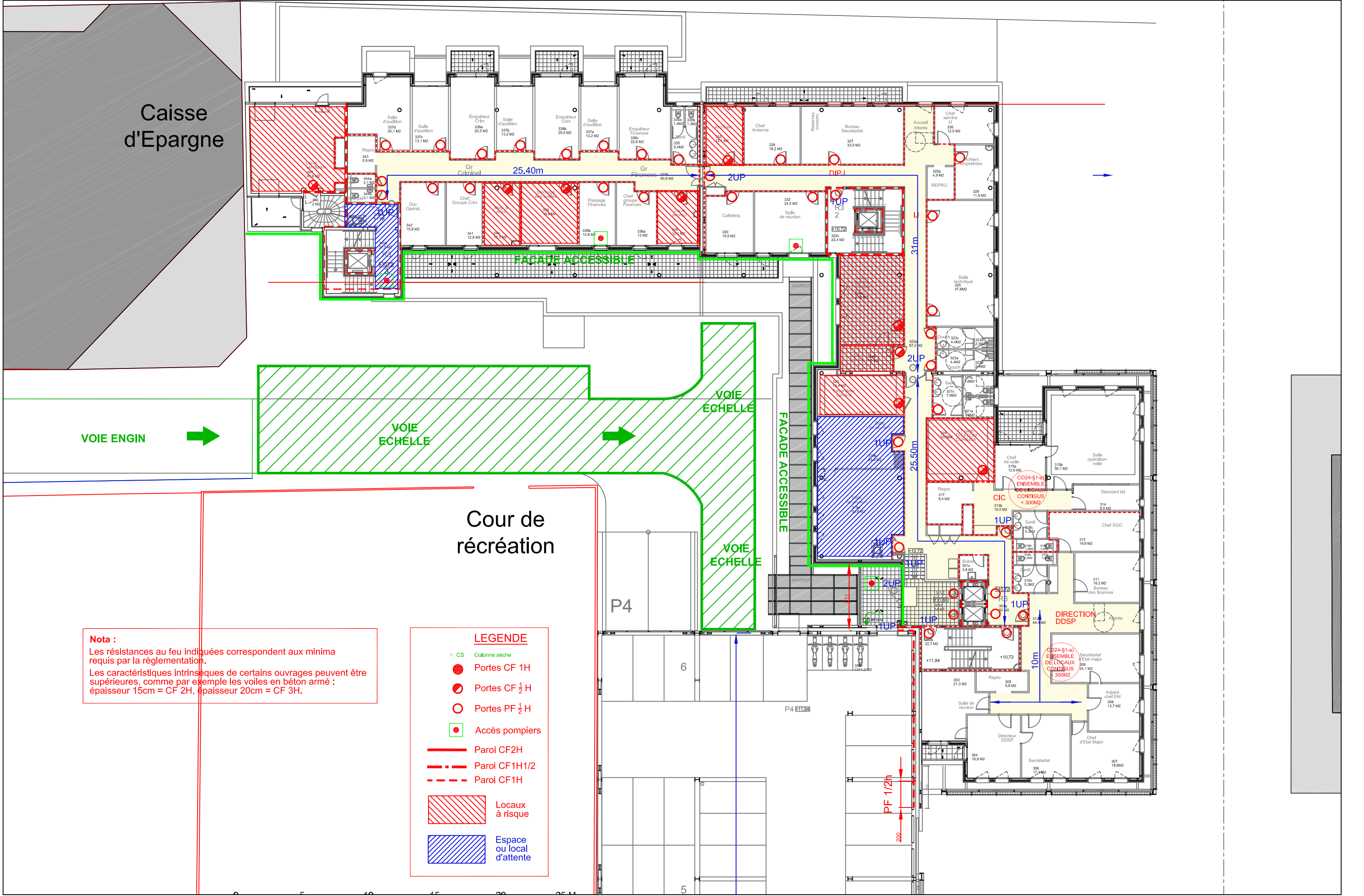
Cour de
récréation

Collège
Julia Nicolas

Mur du collège
béton 20cm







Nota :
Les résistances au feu indiquées correspondent aux minima requis par la réglementation.
Les caractéristiques intrinsèques de certains ouvrages peuvent être supérieures, comme par exemple les voiles en béton armé : épaisseur 15cm = CF 2H, épaisseur 20cm = CF 3H.

LEGENDE

- CS Colonne sèche
- Portes CF 1H
- Portes CF 1/2 H
- Portes PF 1/2 H
- Accès pompiers
- Paroi CF2H
- Paroi CF1H1/2
- Paroi CF1H
- Locaux à risque
- Espace ou local d'attente

Les résistances au feu indiquées correspondent aux minima requis par la réglementation.

Les caractéristiques intrinsèques de certains ouvrages peuvent être supérieures, comme par exemple les voiles en béton armé :
 épaisseur 15cm = CF 2H, épaisseur 20cm = CF 3H.

- CS Colonne sèche
- Portes CF 1H
- Portes CF $\frac{1}{2}$ H
- Portes PF $\frac{1}{2}$ H
- Accès pompiers

Portos CE 1 H

○ Ba^{2+} 、 Pb^{2+} 、 Sr^{2+}

 Accès pompiers

—— Paroi CF2H

Paroi CF1H1/2

Paroi CF1H



Locaux
à risque

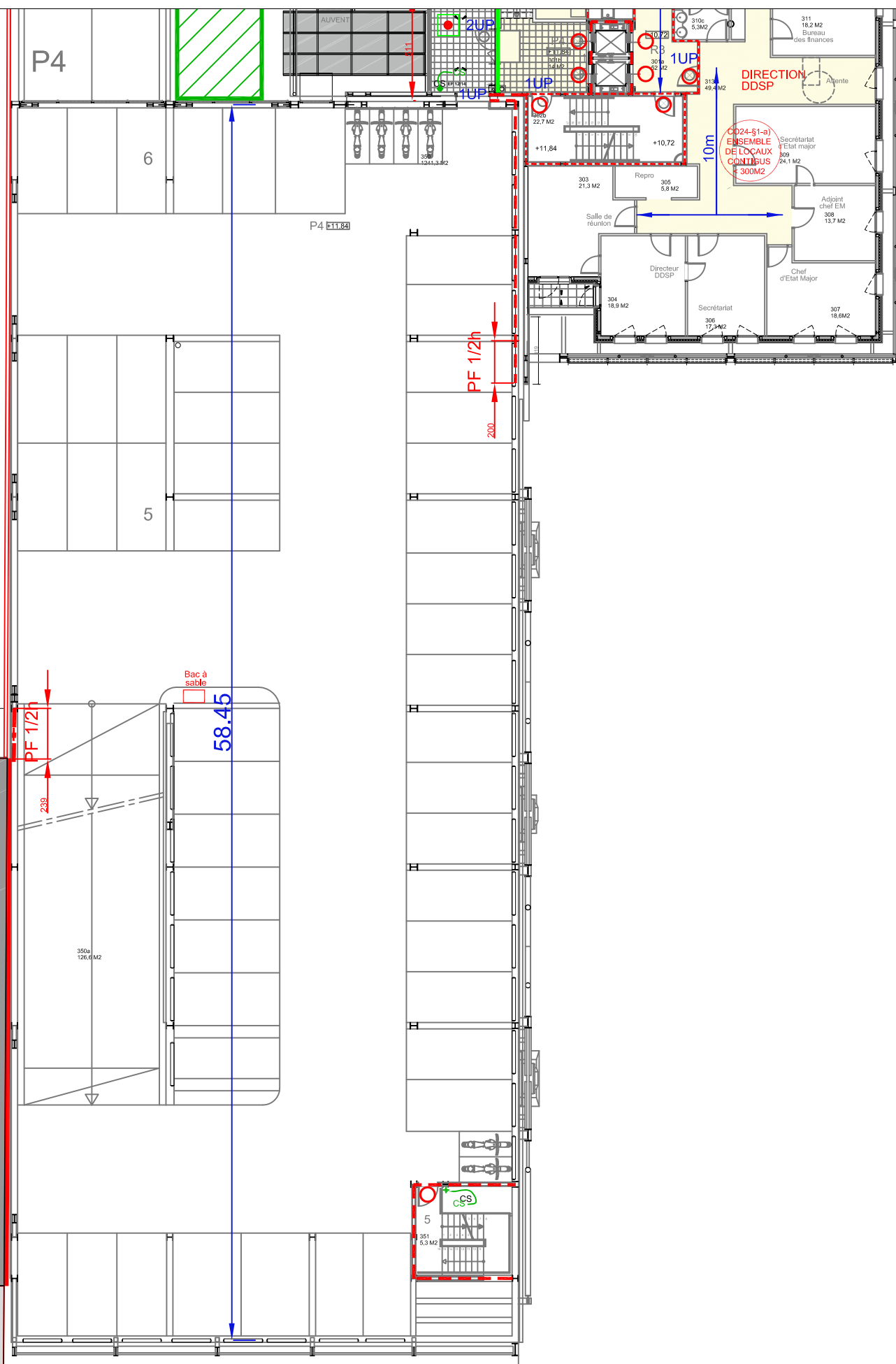


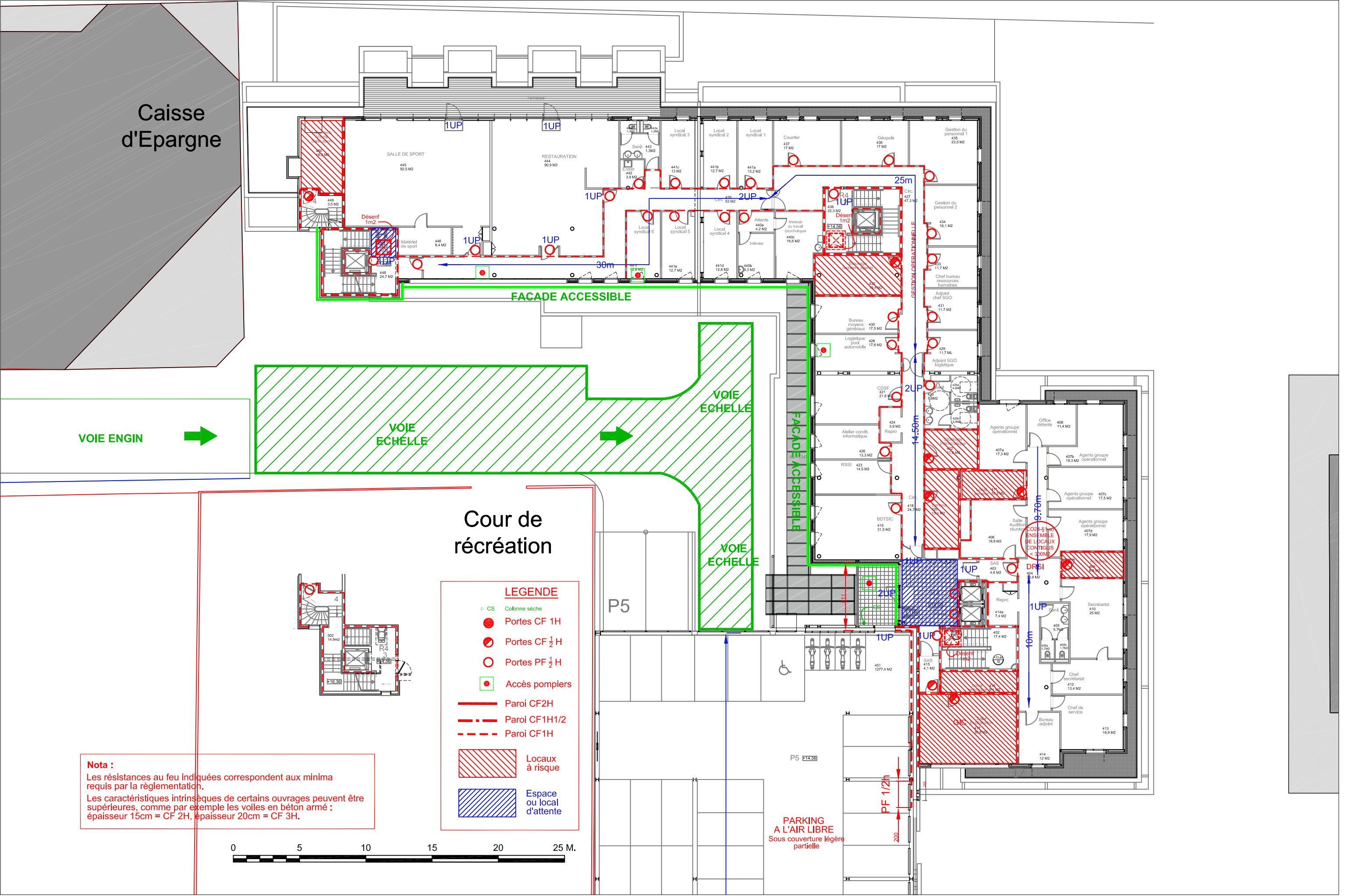
Espace
ou local
d'attente



Cour de récréation

Collège
Julia Nicolas





Nota :
Les résistances au feu indiquées correspondent aux minima requis par la réglementation.
Les caractéristiques intrinsèques de certains ouvrages peuvent être supérieures, comme par exemple les voiles en béton armé : épaisseur 15cm = CF 2H, épaisseur 20cm = CF 3H.

LEGENDE

- CS Colonne sèche
- Portes CF 1H
- Portes CF 1/2 H
- Portes PF 1/2 H
- Accès pompiers
- Paroi CF2H
- Paroi CF1H1/2
- Paroi CF1H
- Locaux à risque
- Espace ou local d'attente



Cour de
récréation

Collège
Julia Nicolas

Mur du collège
béton 20cm

