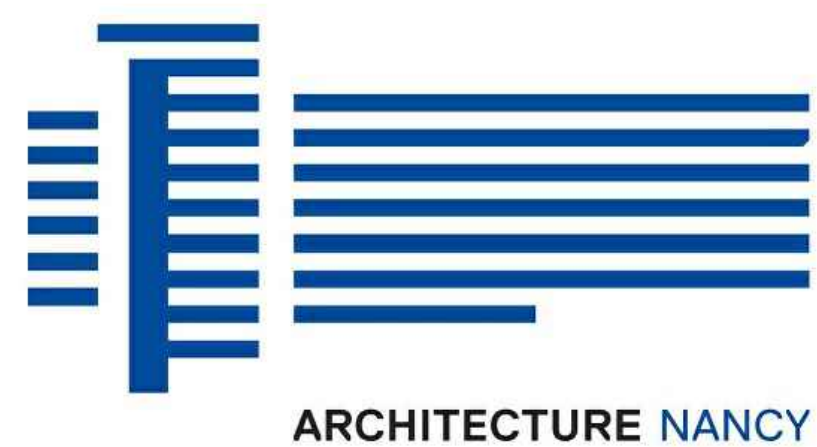


ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE D'ARCHITECTURE DE NANCY

2, Rue Bastien-Lepage
54001 NANCY Cedex



Maître d'Ouvrage

ENSA NANCY -
Ecole Nationale Supérieure
d'Architecture de Nancy

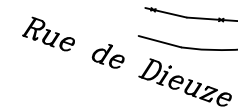
2, Rue Bastien-Lepage
54001 NANCY Cedex

AJA
INGÉNIERIE DE LA SÉCURITÉ INCENDIE
TEL : 07.72.66.63.82
Mail : contact.aja@orange.fr

Diagnostic de sécurité
incendie

indice	date	Nature de la modification apportée au plan	Le : 18.04.2023 ©
A	18.04.2023	Plans d'implantation du SSI - Existant et projeté	

n° : DIAG 00



Sentier Henri Bazin

Rue Henri Bazin

Rue Sebastien Leclerc

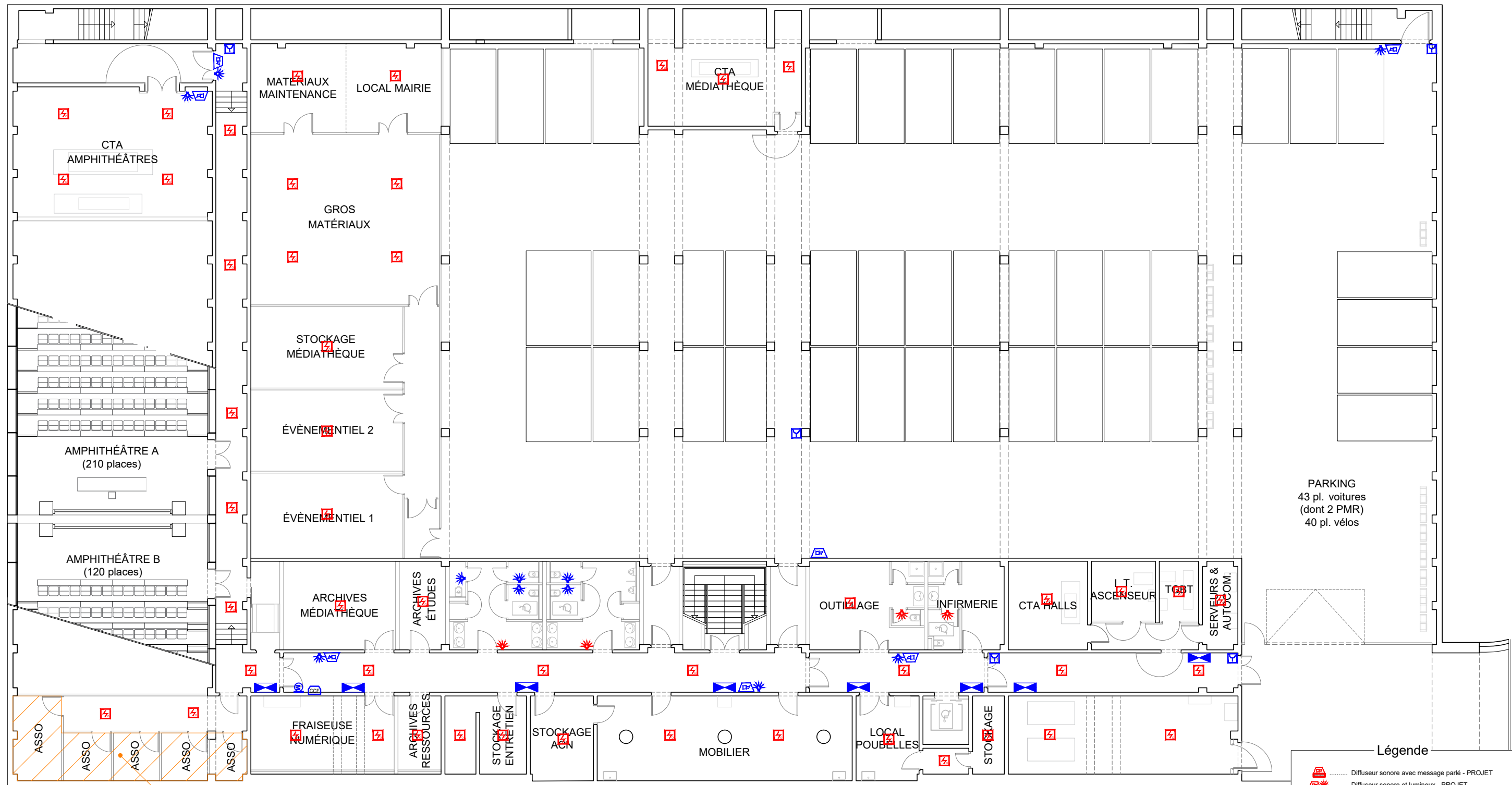
Ecole Saint-Georges
cour de récréation

Rue

Bastien

Lepage

Quai Sainte Catherine

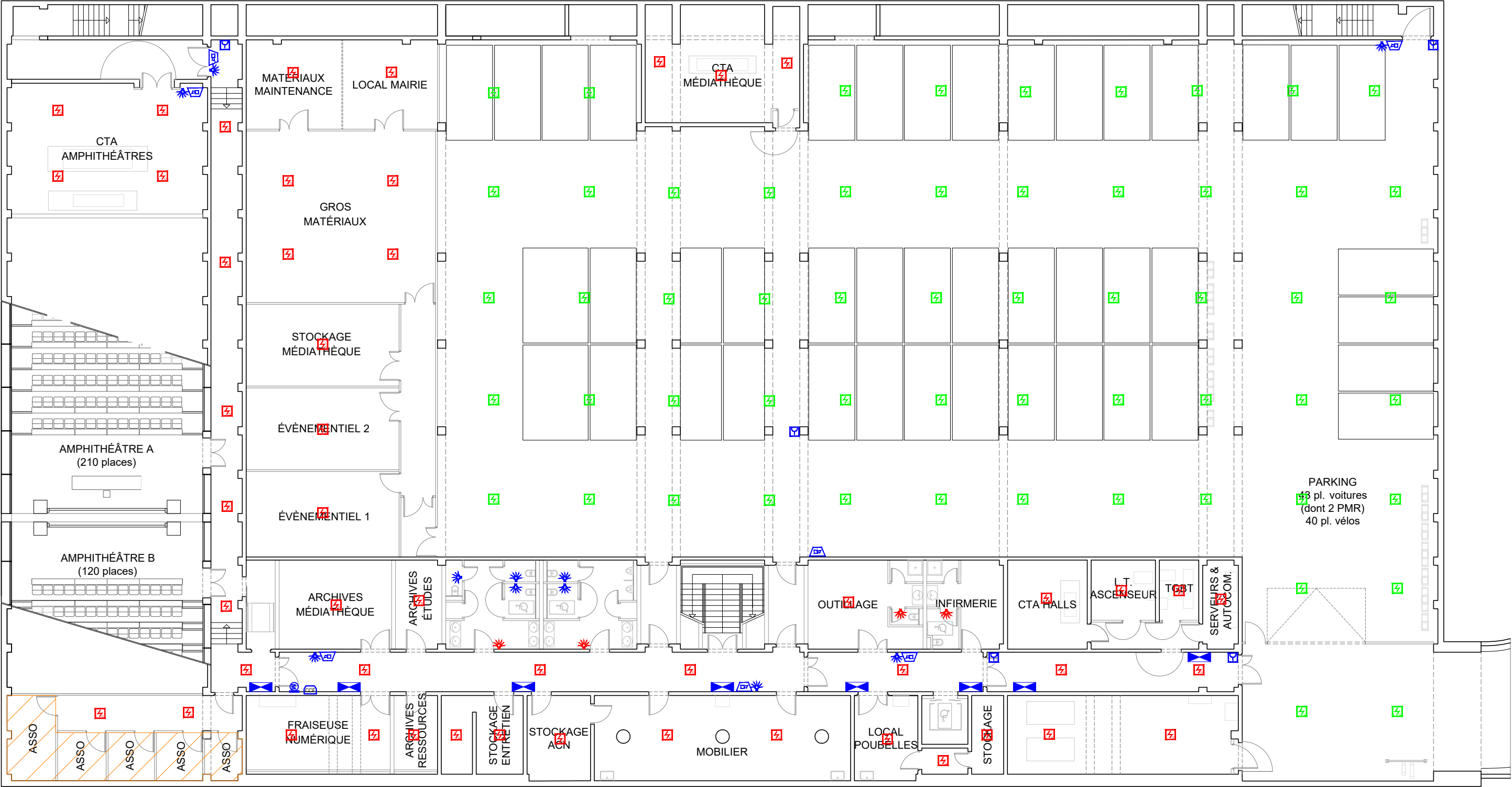


Plan R-1

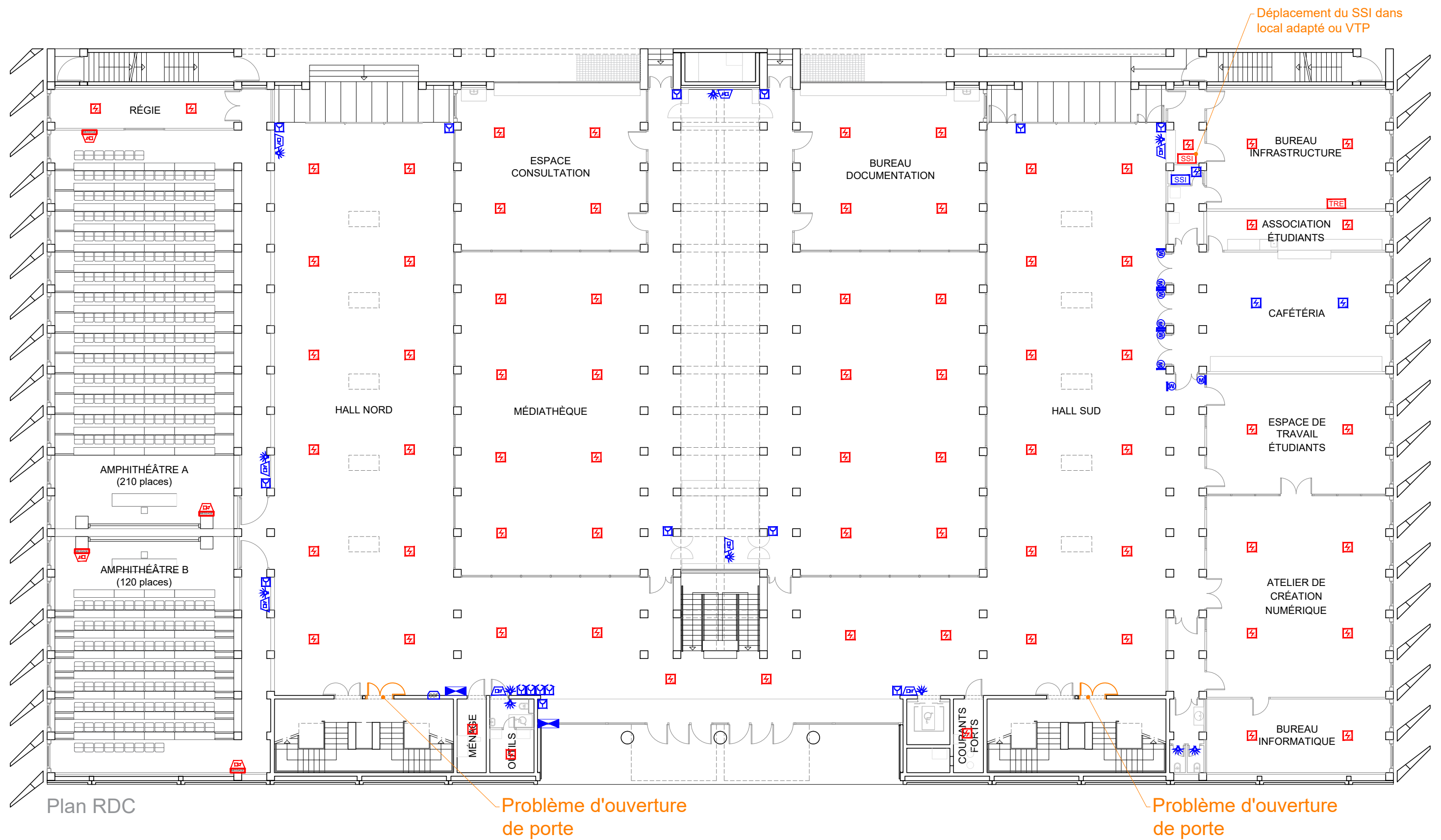
Locaux non CF
et non isolés

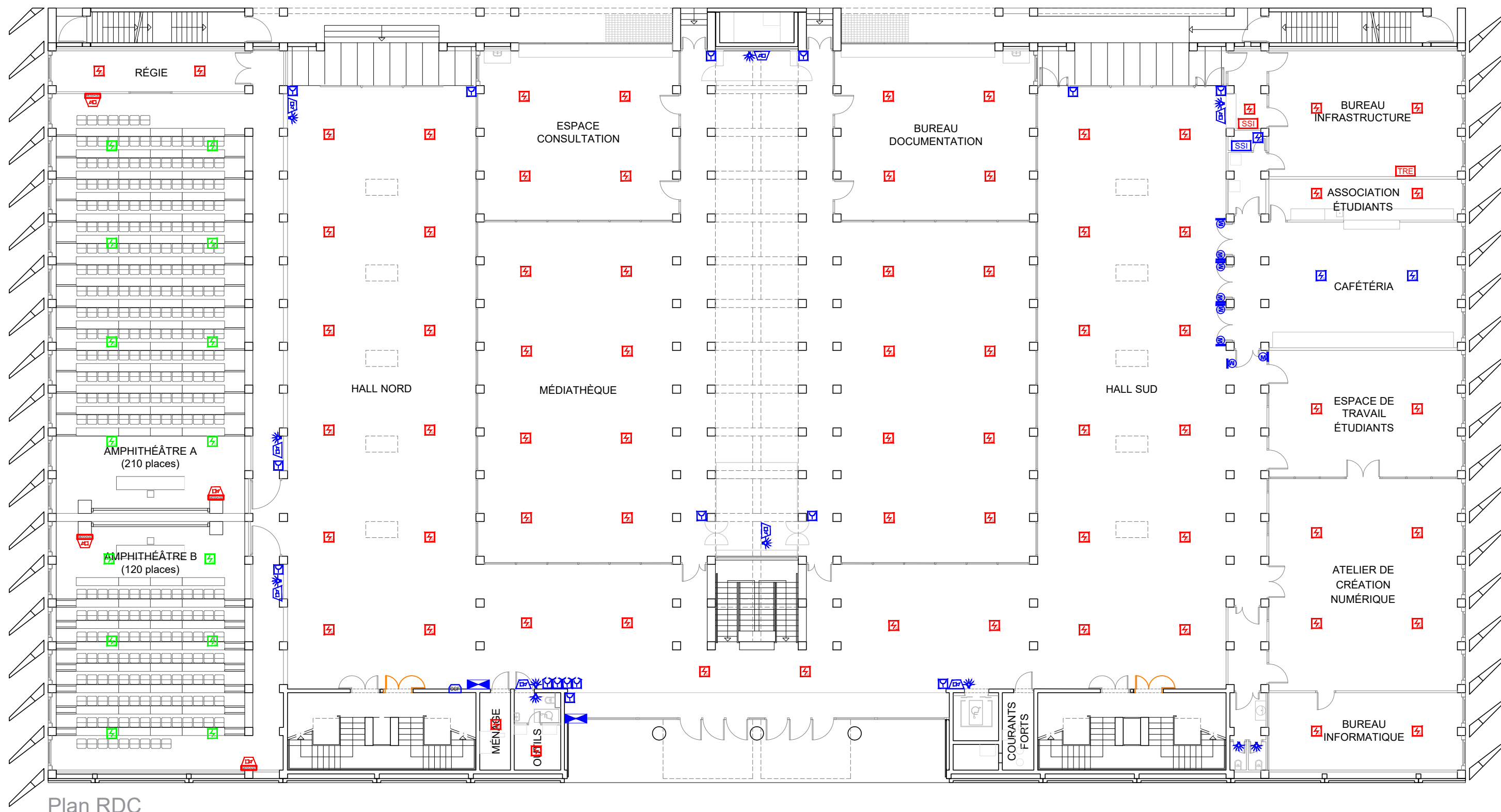
Légende	
 Diffuseur sonore avec message parlé - PROJET
 Diffuseur sonore et lumineux - PROJET
 Détecteur optique d'incendie - PROJET
 Détecteur thermique d'incendie - PROJET
 Diffuseur lumineux - PROJET
 Système de sécurité incendie - PROJET
 Tableau répéteur d'exploitation - PROJET
 Déclencheur manuel - EXISTANT
 Commande de désenfumage - EXISTANT
 Diffuseur sonore - EXISTANT
 Diffuseur sonore et lumineux - EXISTANT
 Détecteur optique d'incendie - EXISTANT
 Diffuseur lumineux - EXISTANT
 Système de sécurité incendie - EXISTANT
 Maintien magnétique - EXISTANT
 Clapet coupe-feu - EXISTANT
 Ouvrant de désenfumage - EXISTANT
 Détecteur optique d'incendie - EN OPTION
 Détecteur multipointuel par aspiration - EN OPTION
 Détecteur linéaire - EN OPTION

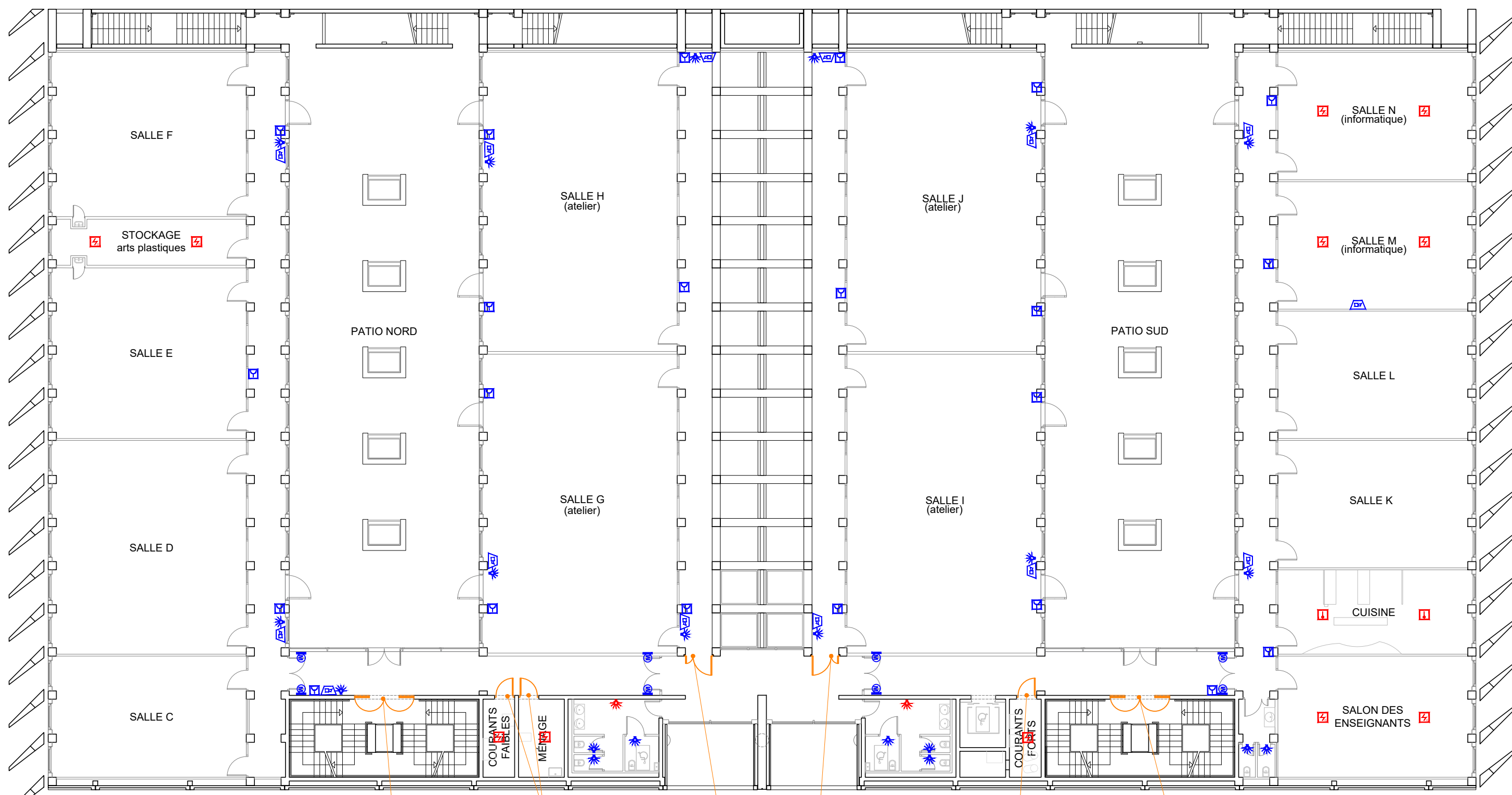
Niveau -1



Plan R-1







Plan R+1

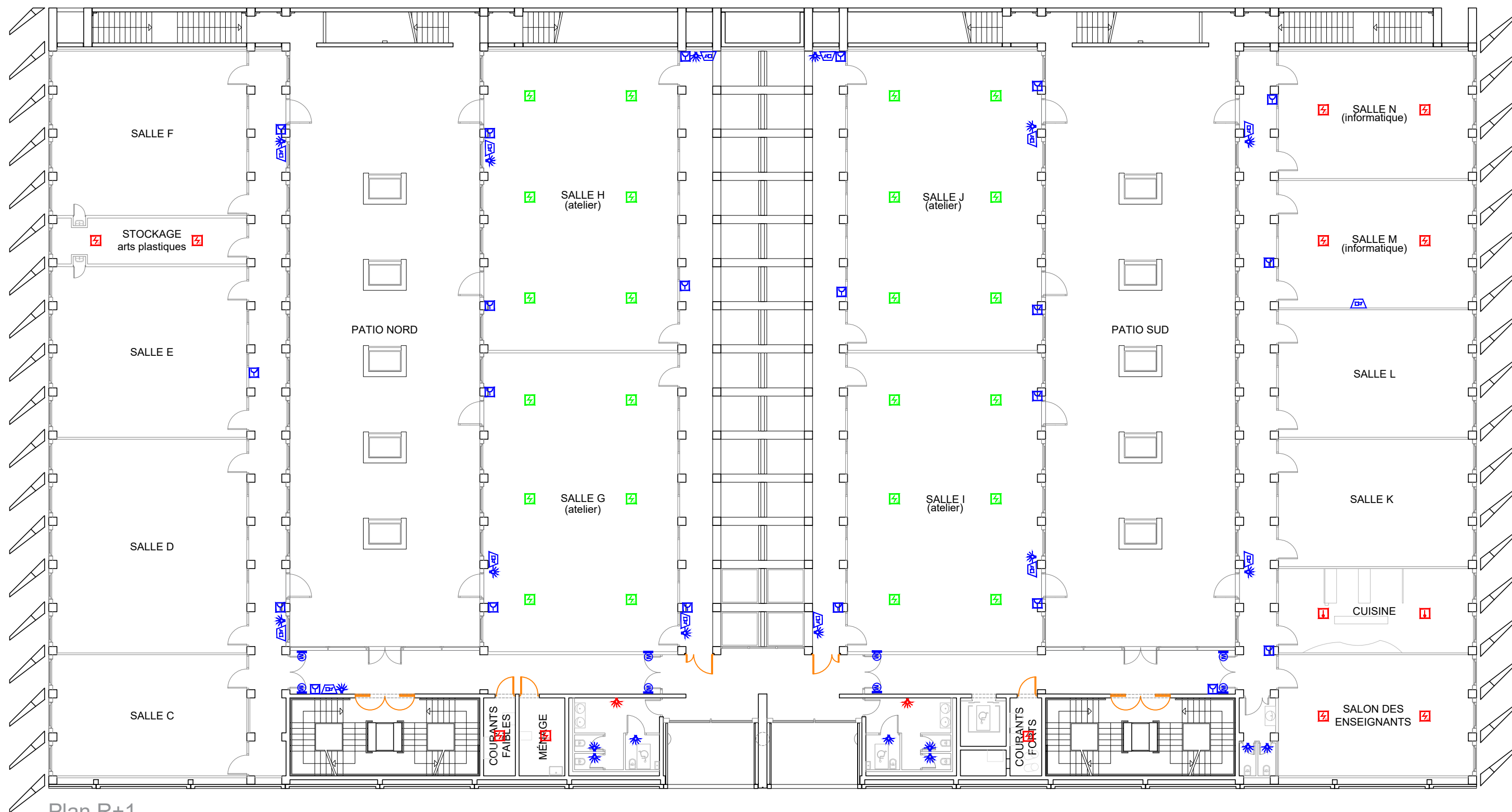
Problème maintien de
porte en position ouverte

Portes
non CF

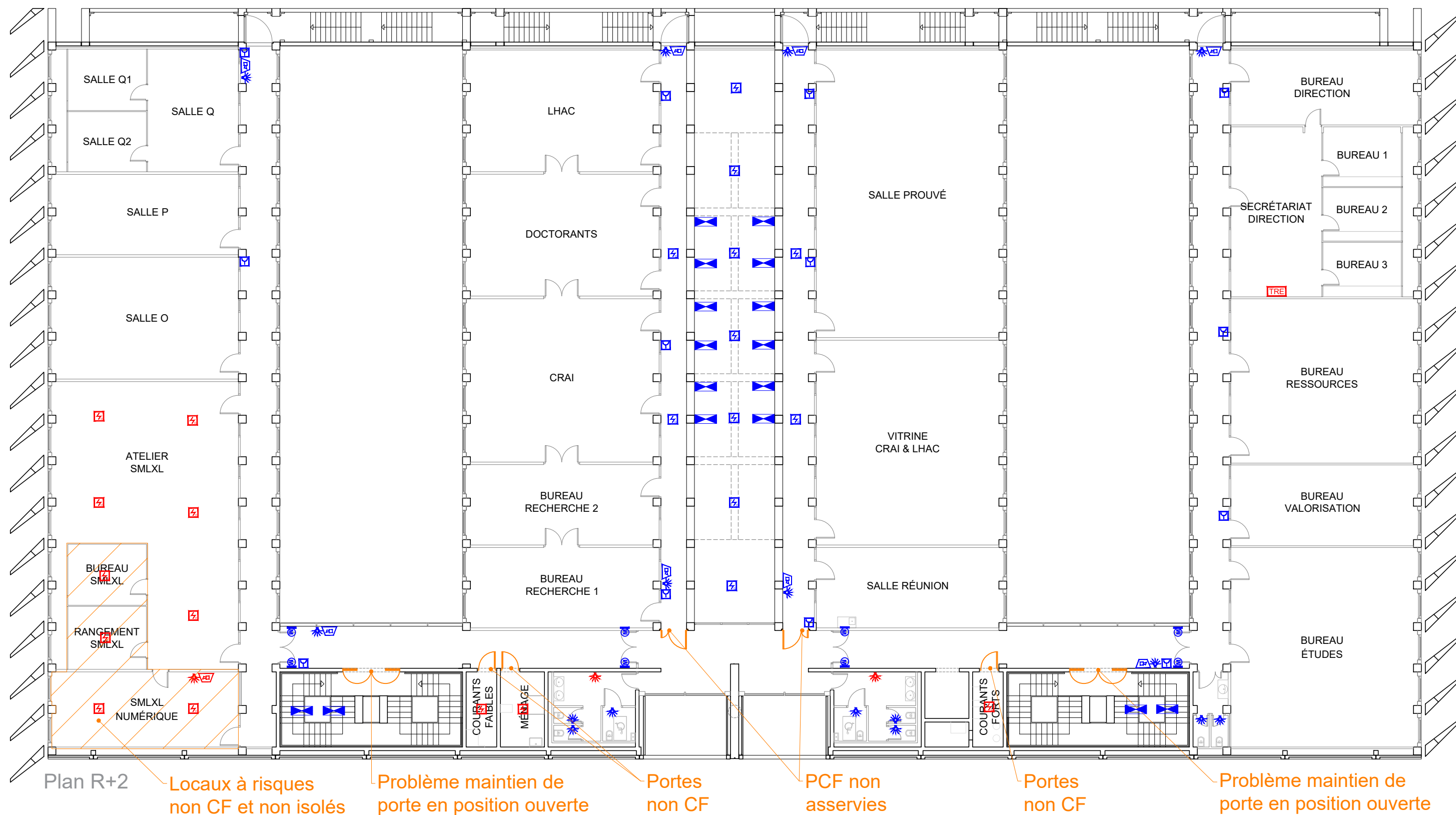
PCF non
asservies

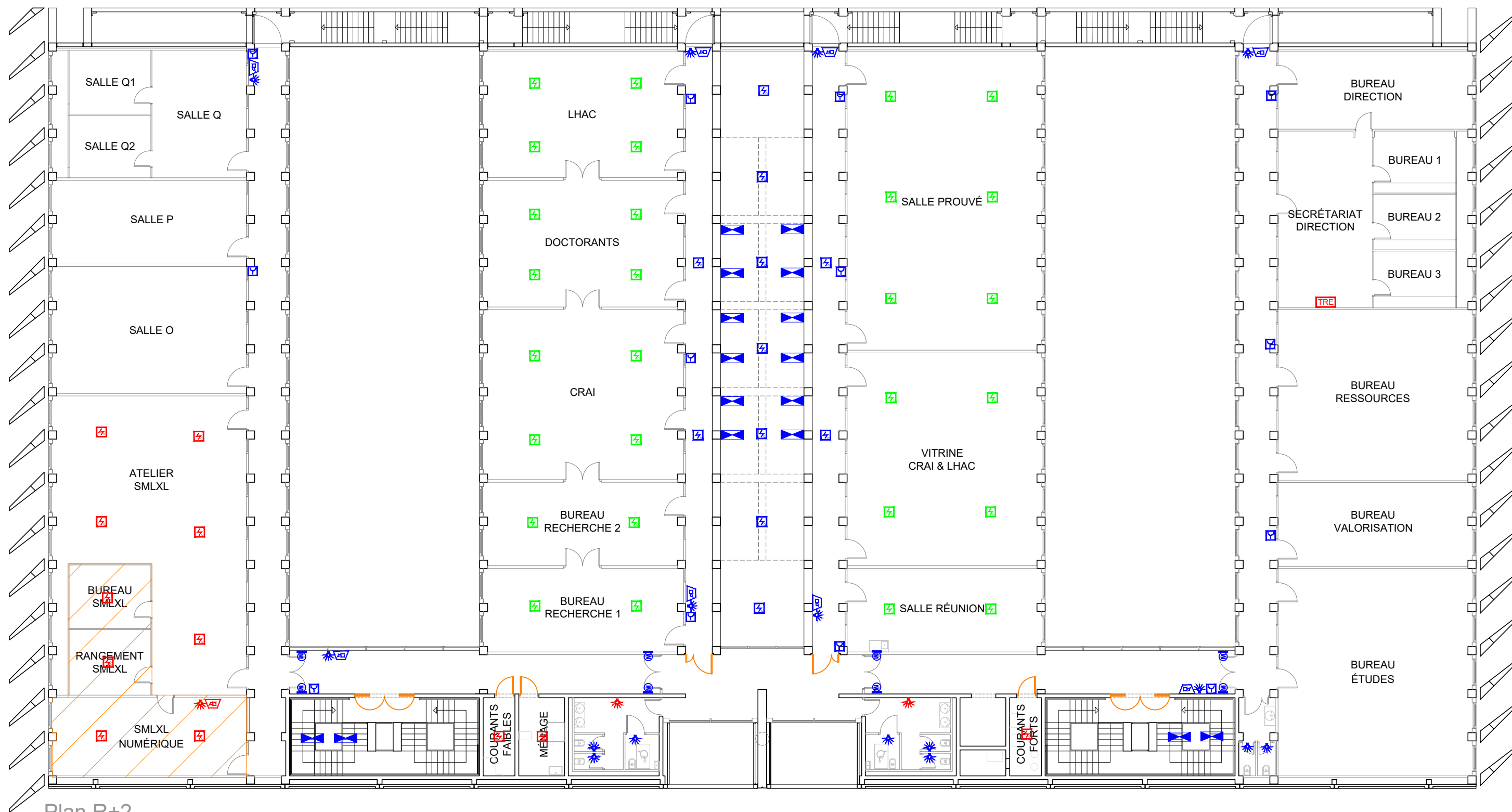
Portes
non CF

Problème maintien de
porte en position ouverte

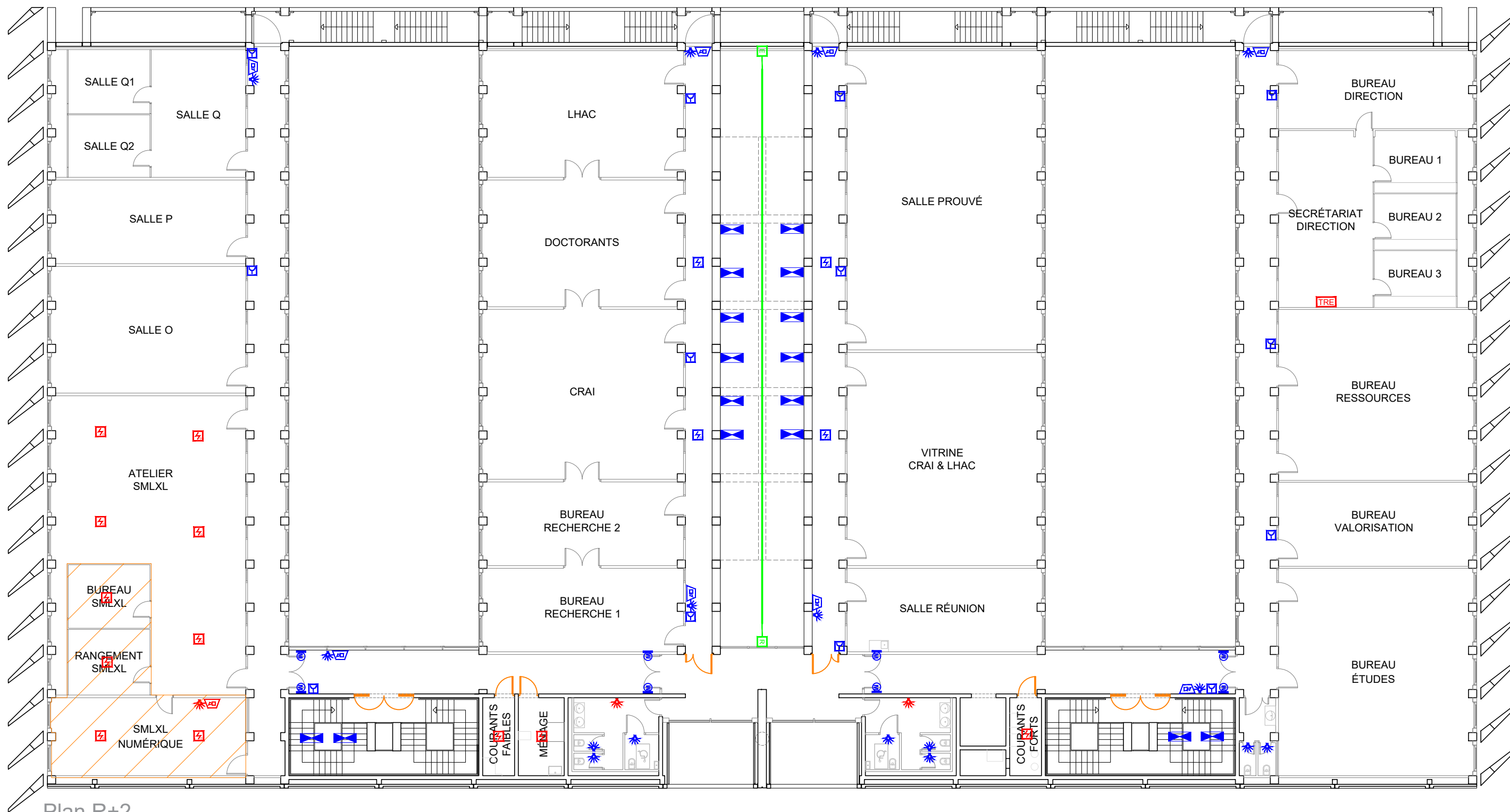


Plan R+1



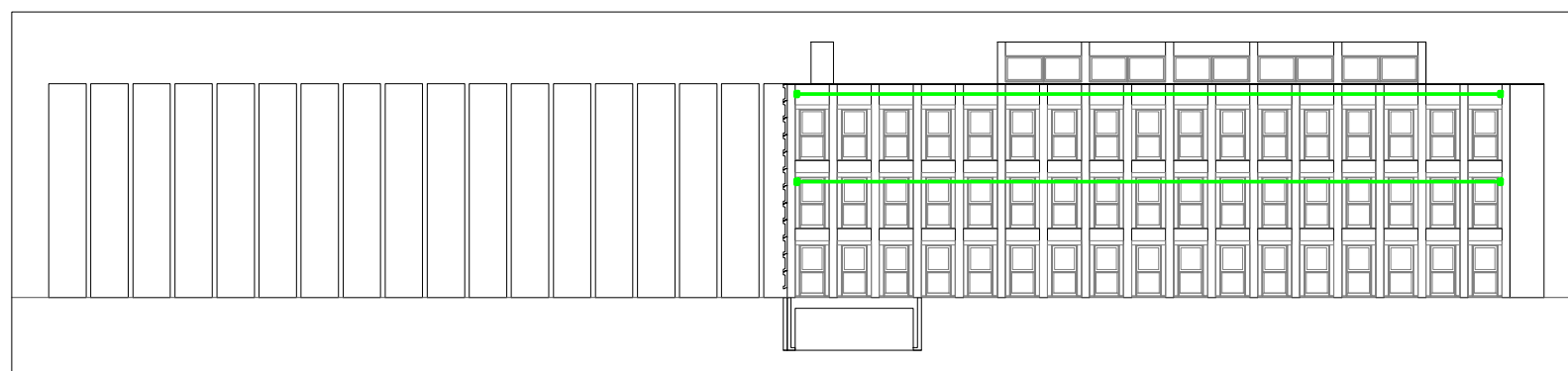


Plan R+2

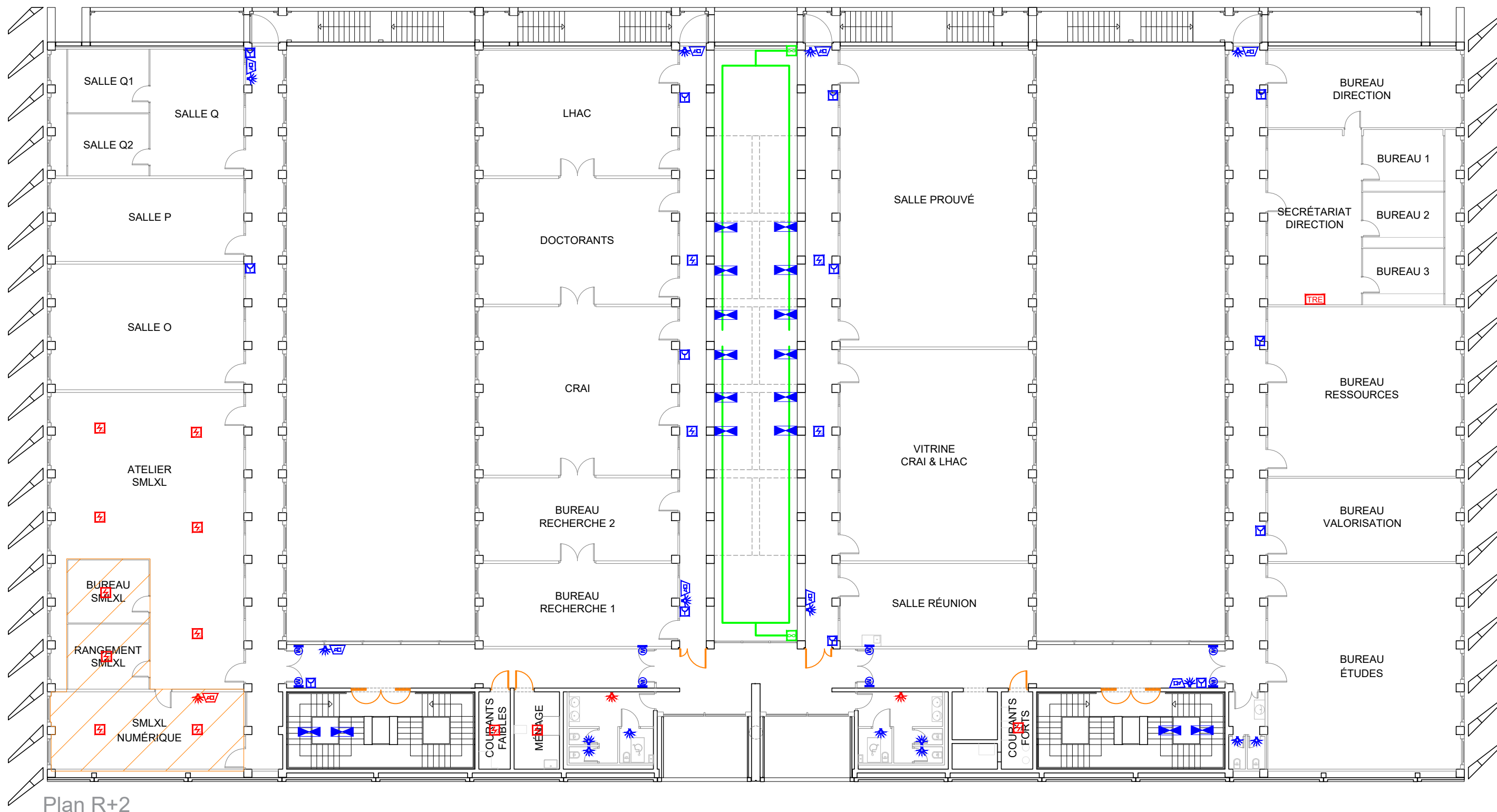


Plan R+2

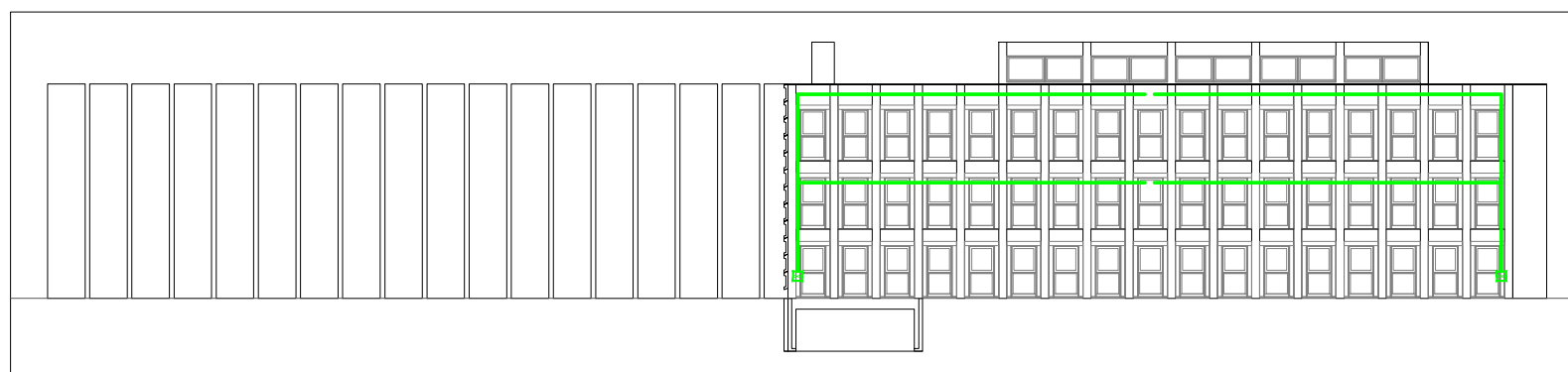
Détail Option n°1 :
Hauteur supérieure à 12m, deux niveaux
de détection linéaire conseillés.



Option Atrium n°1
Niveau 2



Détail Option n°2 :
Hauteur supérieure à 12m, deux niveaux
de détection par aspiration conseillés.



Option Atrium n°2
Niveau 2