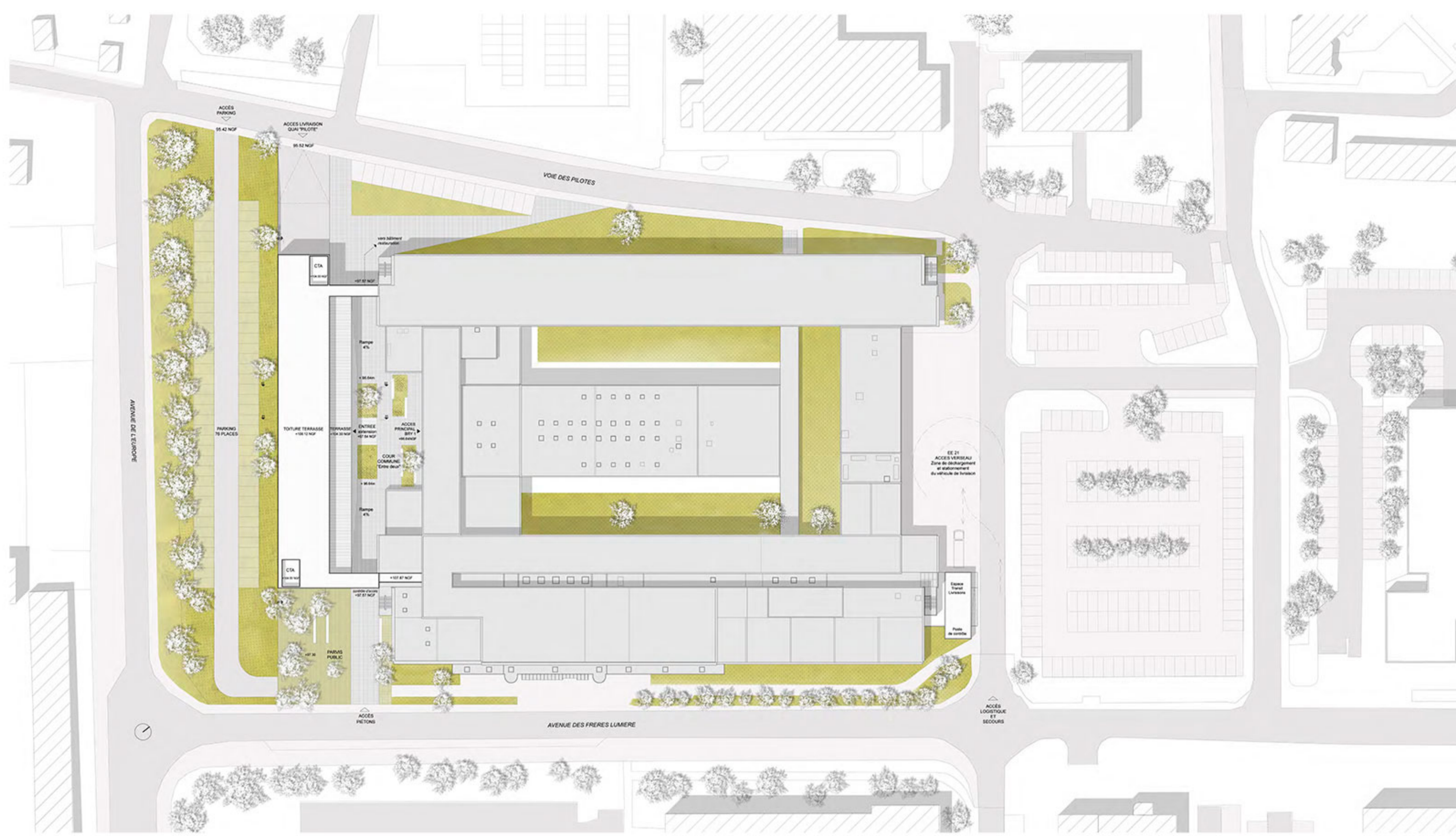
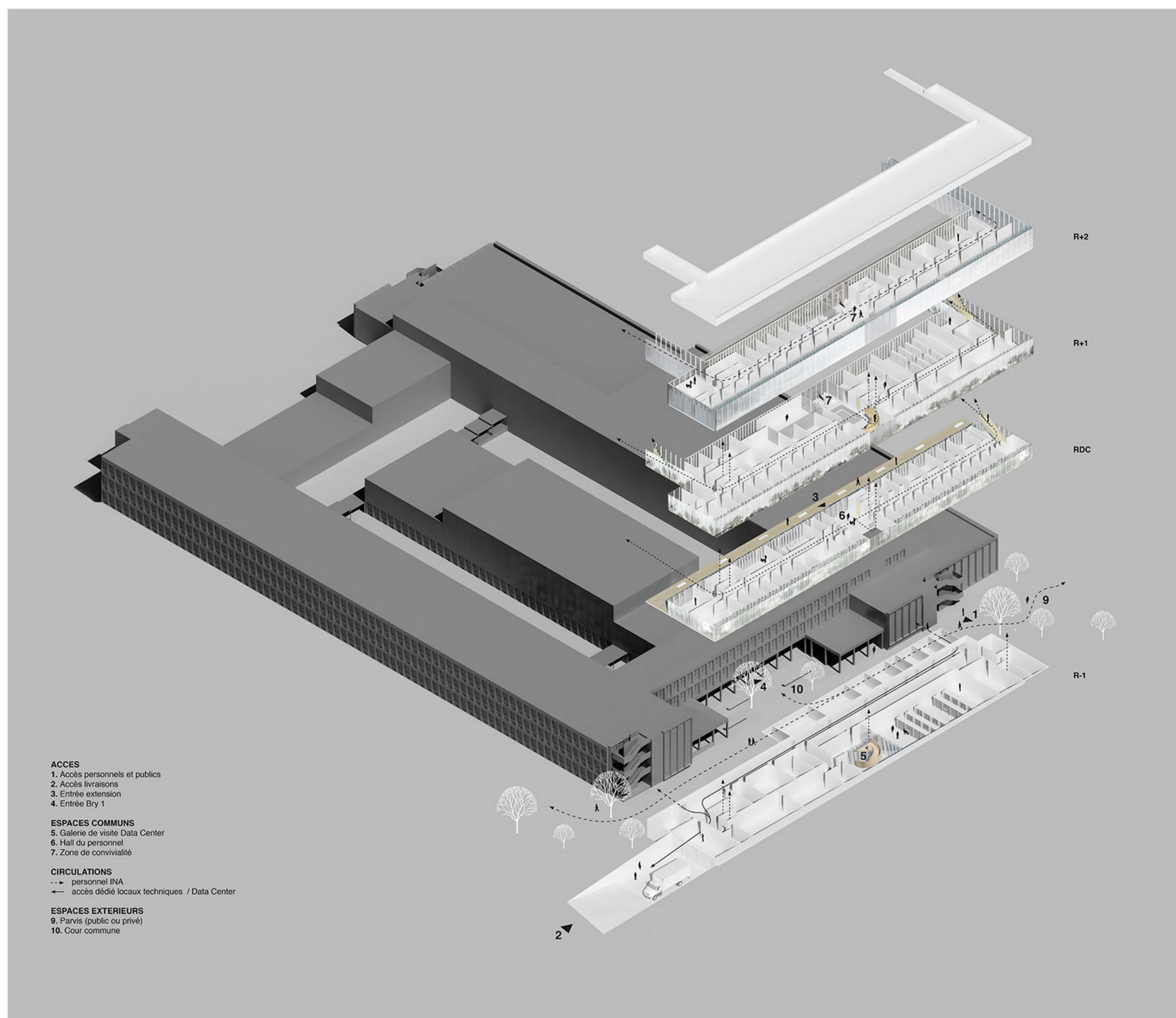


INSTITUT NATIONAL DE L'AUDIOVISUEL

Extension du bâtiment Bry 1

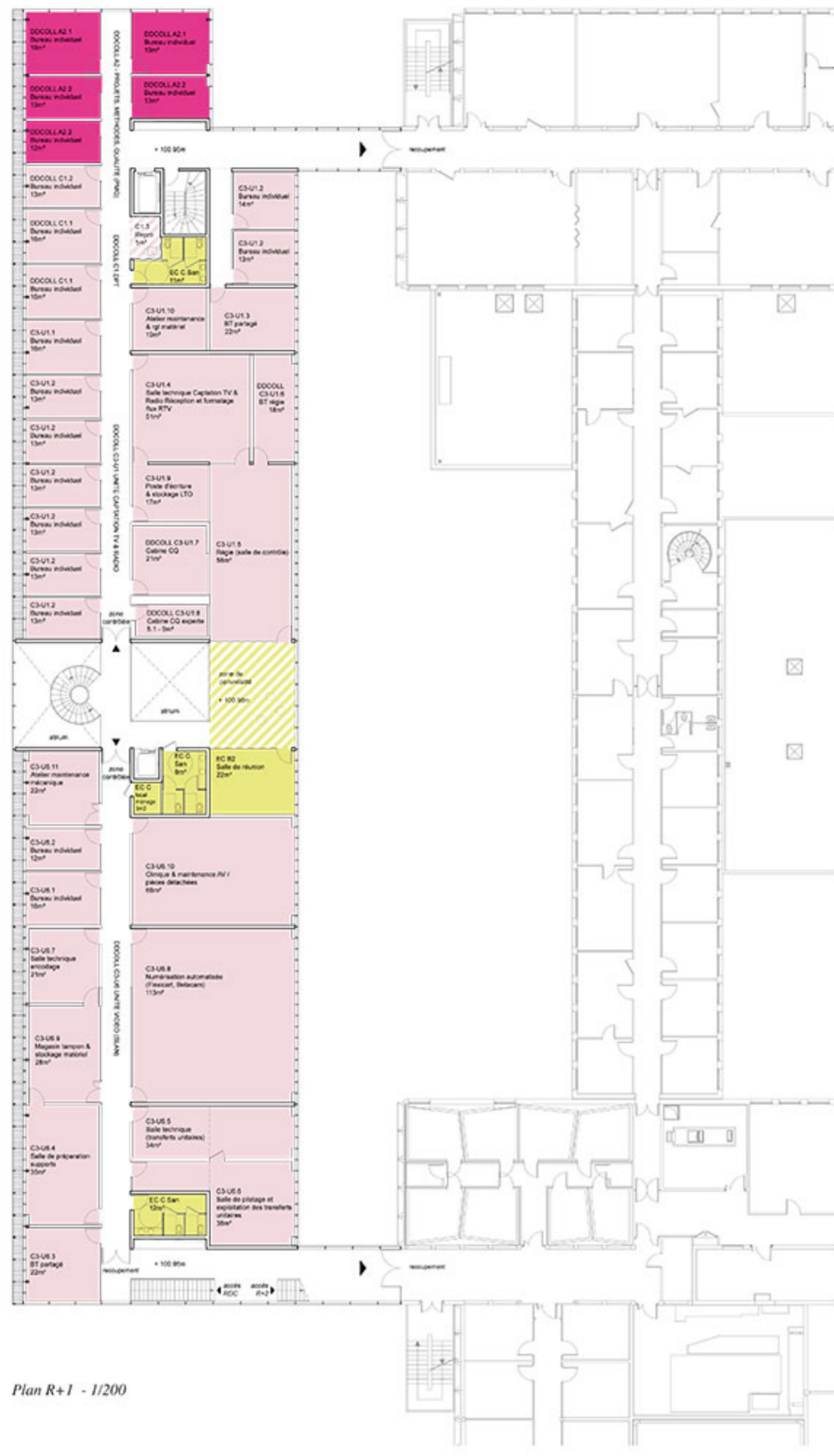


Plan masse - 1/500

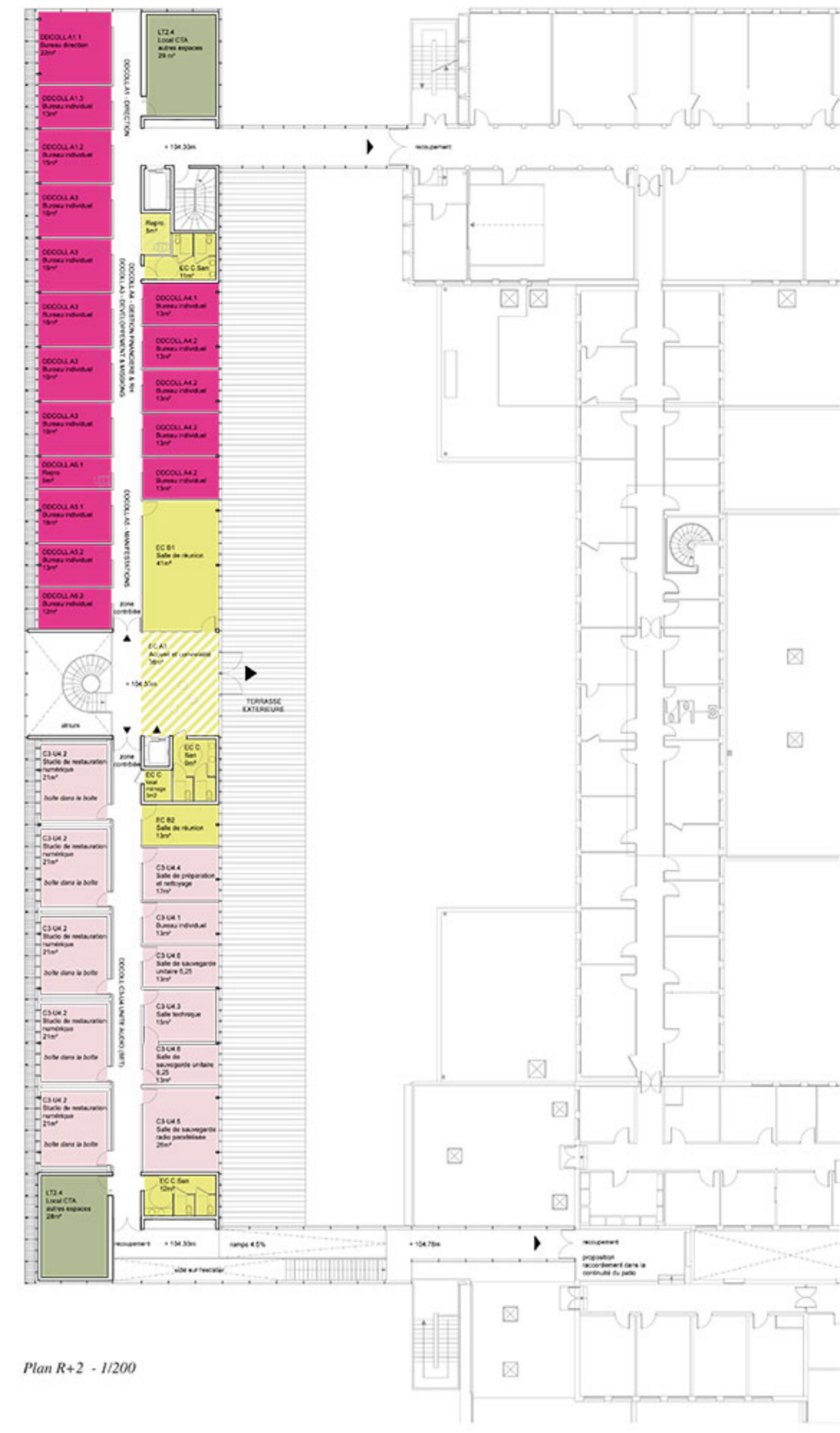


INSTITUT NATIONAL DE L'AUDIOVISUEL

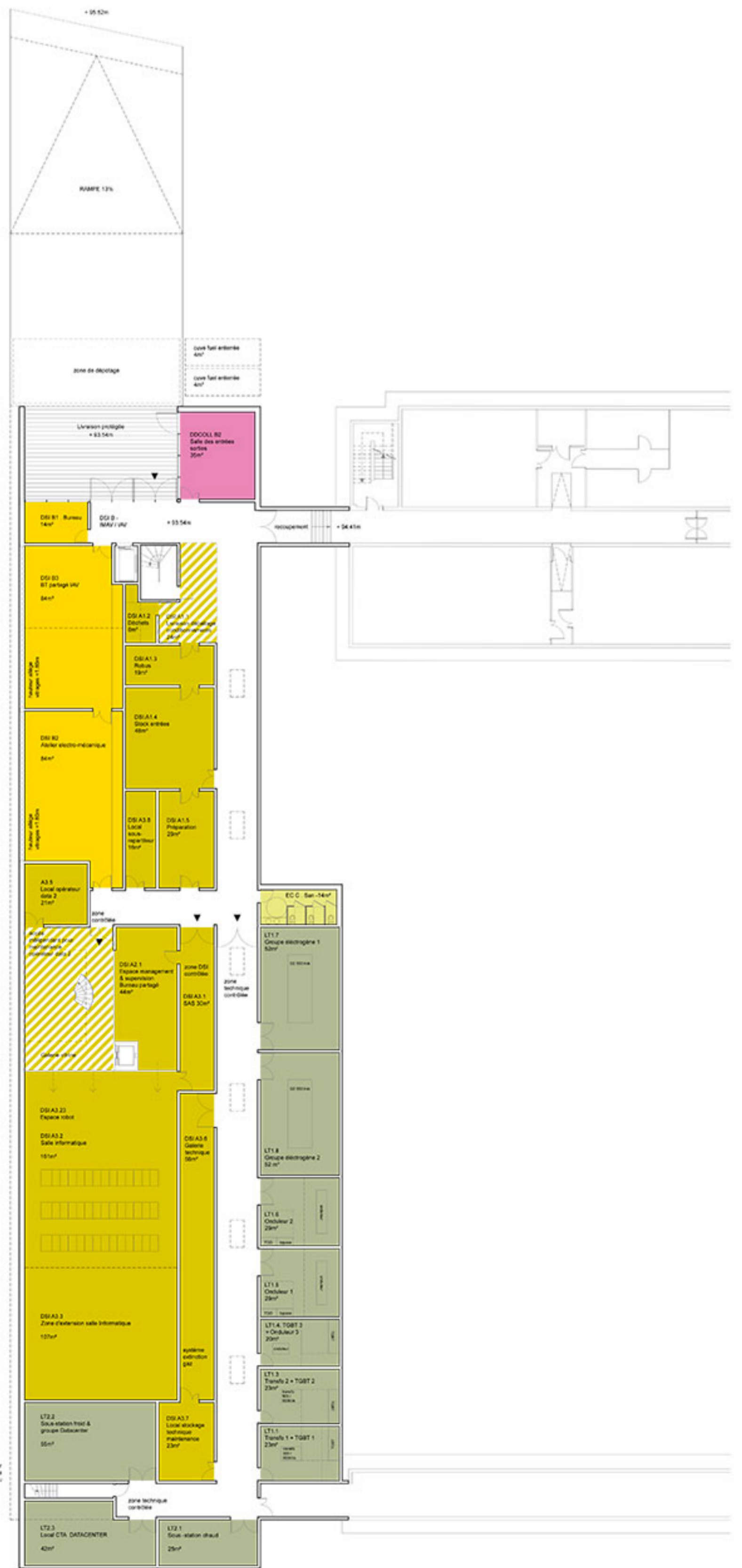
INSTITUT NATIONAL D'ÉTUDES POLITIQUES



Plan R+I - 1/200



Plan R+2 - 1/20



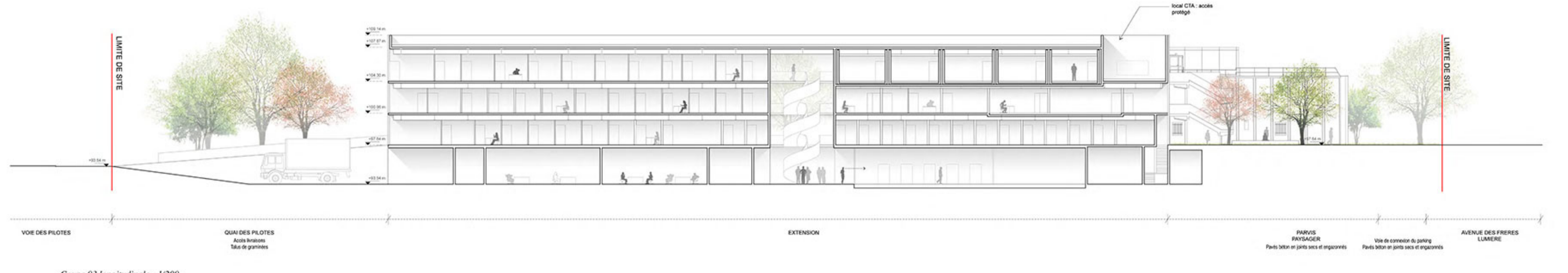
Plan R-1 - 1/200



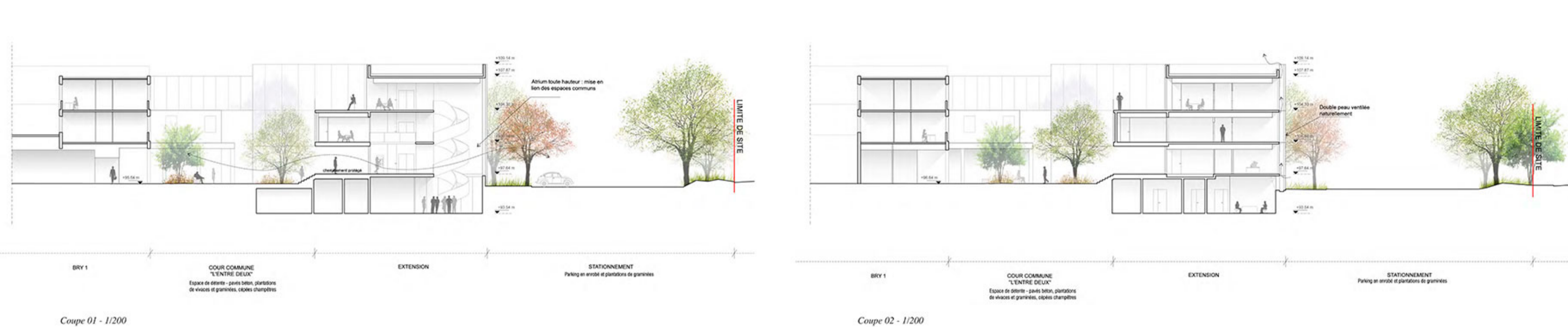
Plan RDC - 1/200

INSTITUT NATIONAL DE L'AUDIOVISUEL
Extension du bâtiment Bry 1

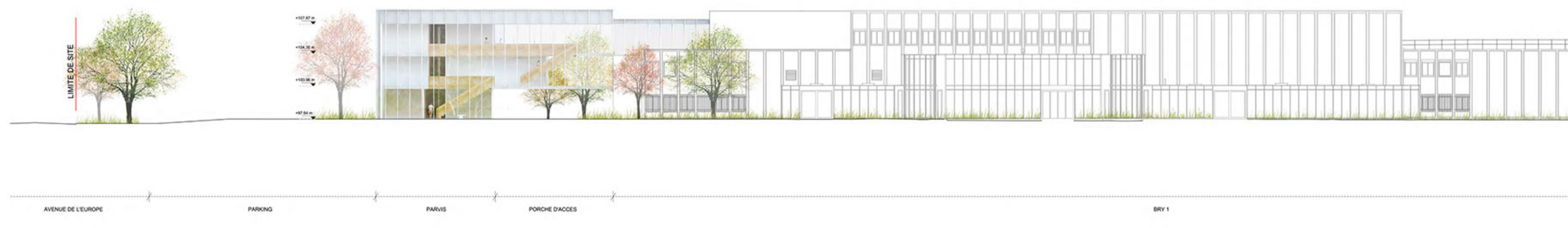
Extension du bâtiment Bry 1



Coupe 03 longitudinale - 1/200



Coupe 01 - 1/200

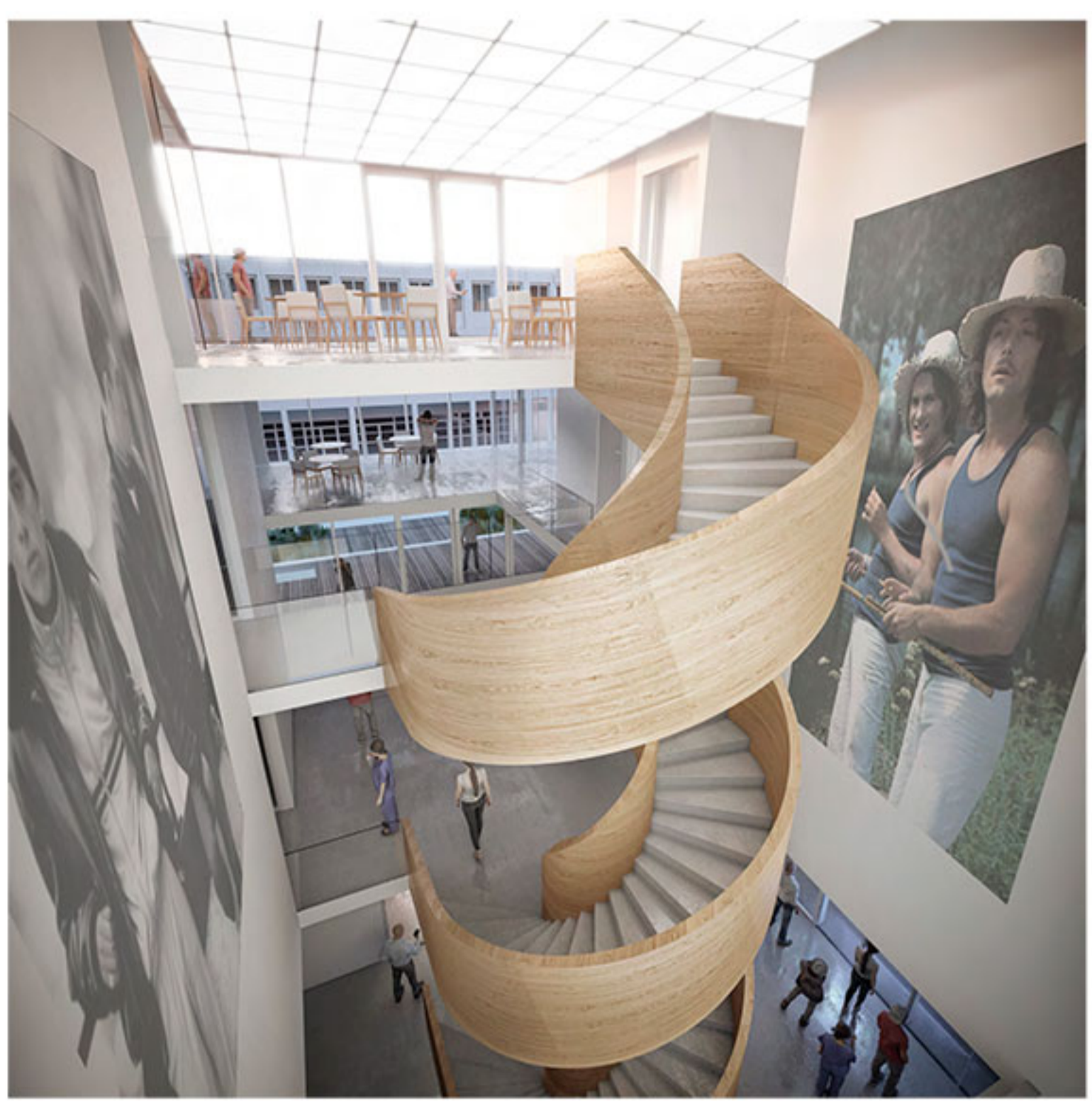


Façade Sud-Est - 1/200

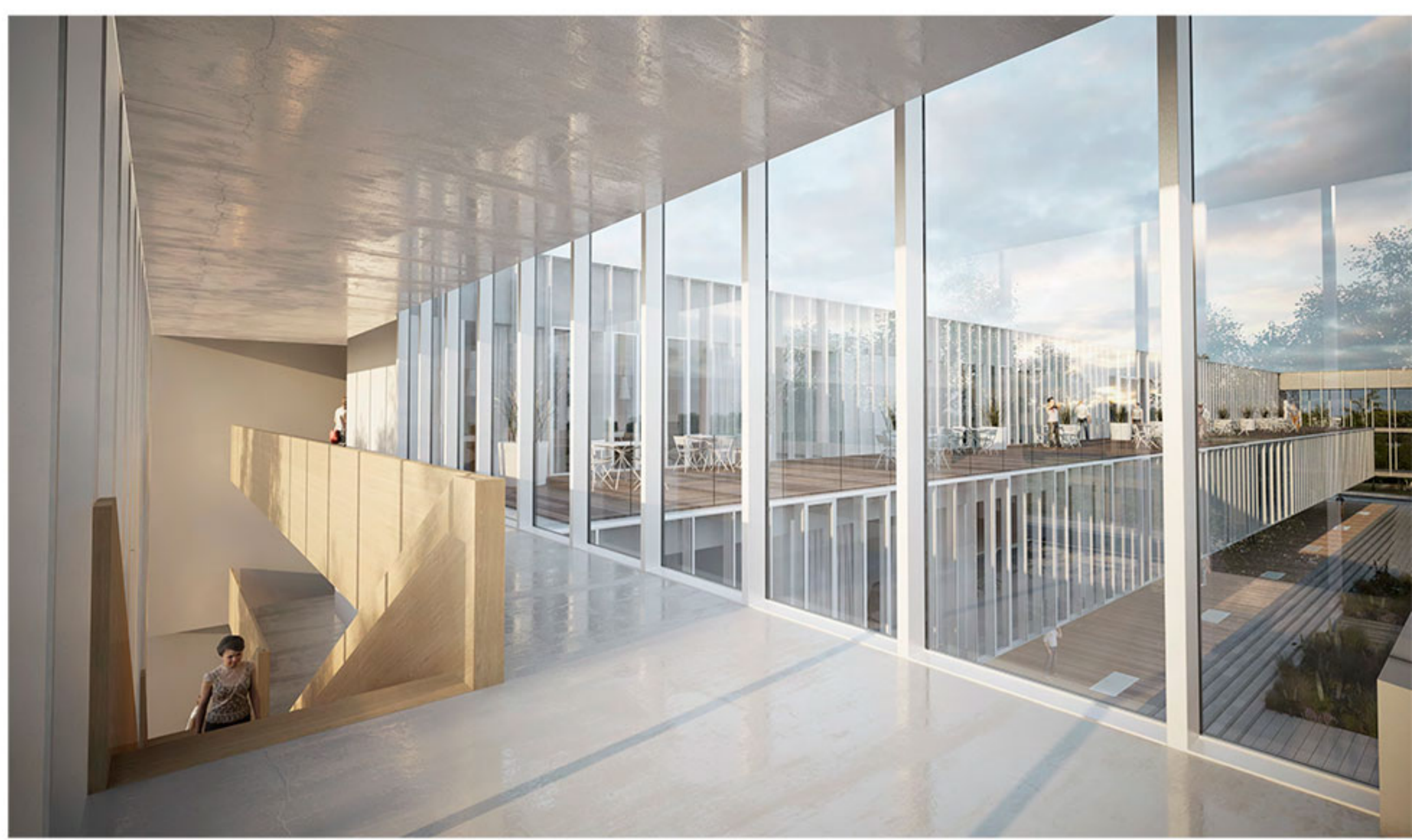


INSTITUT NATIONAL DE L'AUDIOVISUEL

Extension du bâtiment Bry 1



Vue sur l'espace d'accueil - Hall central : espaces de convivialité et accès à la galerie vitrée du Data Center



Vue intérieure - Circulations ouvertes, relations entre Bry 1 et son extension



Vue extérieure - cour centrale plantée : espace commun ouvert sur les halls de Bry 1 et l'extension

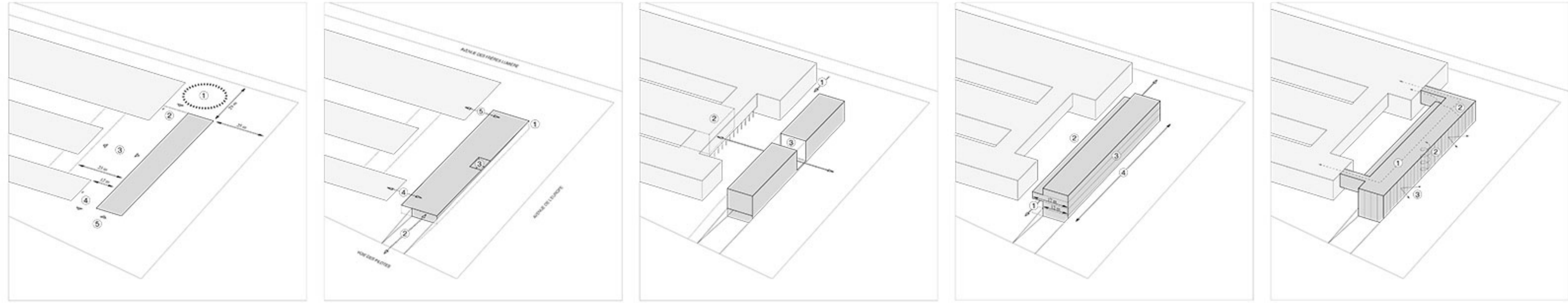


Vue extérieure - Parvis et entrée du site

INSTITUT NATIONAL DE L'AUDIOVISUEL

Extension du bâtiment Bry 1

SCHÉMAS SYNTHÉTIQUES, Intention architecturale et fonctionnelle.



A. Une implantation claire accompagnant la mutation du site de l'INA et du plateau de Bry.

1. Une nouvelle entrée pour l'INA, un parvis permettant d'accompagner l'évolution des sites entre public et privé
2. Porche d'entrée à la cour commune
3. Accès depuis l'espace commun à BRY 1 et à son extension
4. Connexion prétonne vers la voie des pilotes
5. Accès technique / Liaison dédiée et semi-enterrée

B. Data Center : un socle sécurisé semi-enterré.

1. S'inscrit dans la topographie (dénivelé de 2m entre la voie des pilotes et des frères Lumière).
2. Accès technique et livraison semi-enterrés permettant de diminuer l'impact sur l'évolution de la rue des pilotes (constructions de logements...)
3. Galerie de visite du Data Center «creusée» dans le socle
4. Liaison directe en R 1 entre les «Entrées Sorties» et l'archivage de l'aile nord de BRY 1
5. Liaison directe en R 1 des locaux électriques à la galerie technique de l'aile sud de BRY 1

C. Une séquence d'entrée commune et cohérente

1. Contrôle d'accès commun
2. Hall central SAGITARE
3. Hall extension :
- porosité sur 3 niveaux face au hall SAGITARE
- espaces de convivialité en relation avec espaces extérieurs et au paysage
- éclairage naturel des circulations

D. Structure préfabriquée et «plateaux» adaptables

1. Cheminement Nord/Sud protégé (accès au hall d'accueil de l'extension)
2. Décomposition volumétrique sur le cœur central : terrasse accessible pour le R+2
3. Deux types de «plateaux» contraints :
- RDC / R+2 : bureaux - épaisseur bâtie : 12m
- Socle / R+1 : ateliers - épaisseur bâtie : 17m
4. Neutralité du traitement sur l'avenue de l'Europe marquant clairement la limite INA / futur espace public

E. Connexions «actives» à l'existant et façade cinétique

1. Liaison de plan pied de l'ensemble des niveaux de l'extension avec BRY 1
2. Mise en relation des circulations verticales avec l'espace public :
- au Sud-Ouest dans le hall central vis-à-vis de l'avenue de l'Europe
- sur la façade Sud Est en vis à vis du parvis et de l'avenue des frères Lumière
3. Façade miroir reprenant la trame de façade de BRY 1 et offrant une façade «en mouvement»

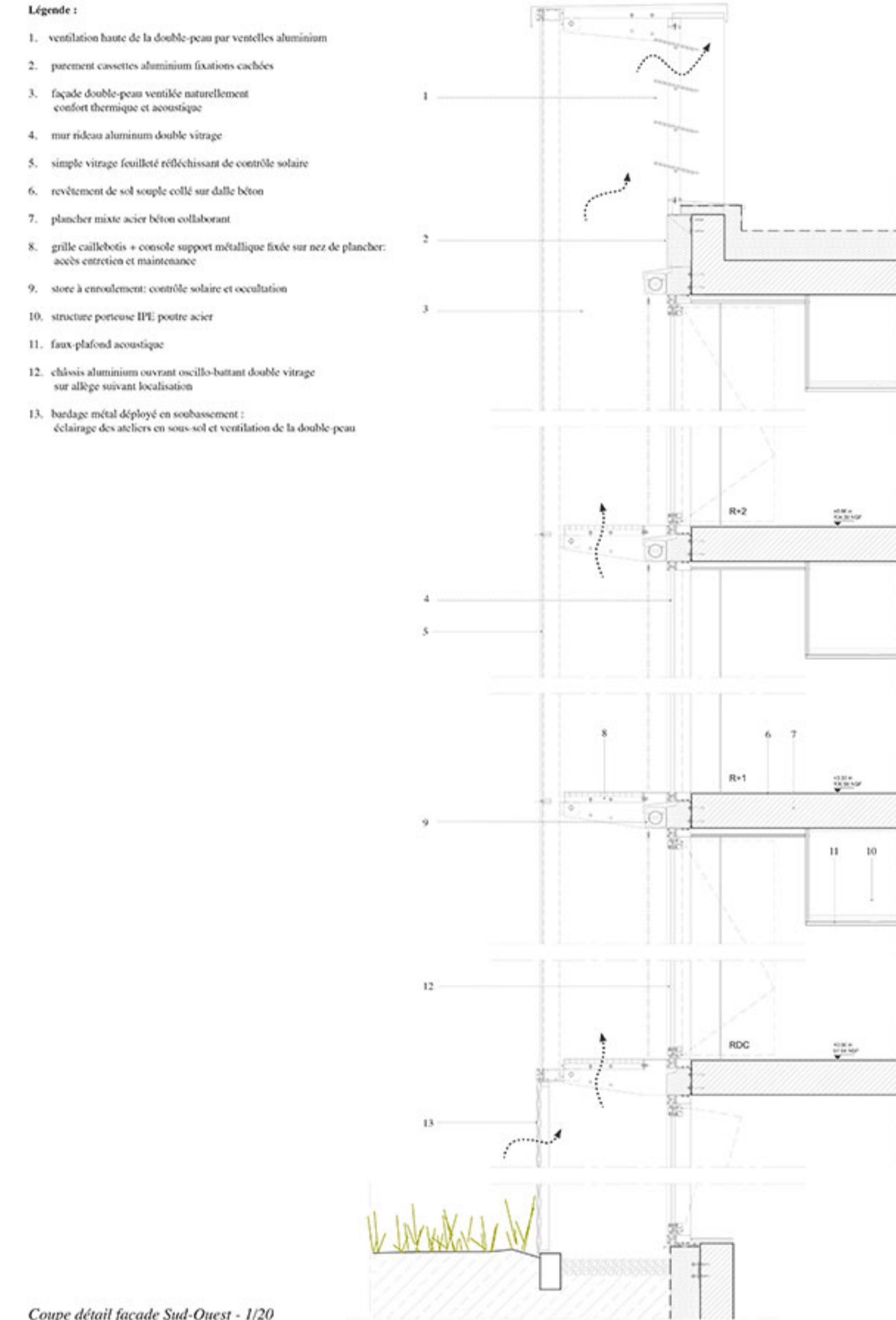
PRINCIPES DE FAÇADES, Relations à l'existant



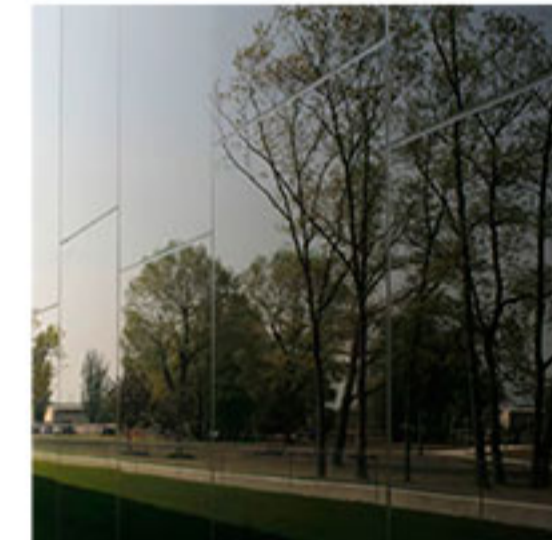
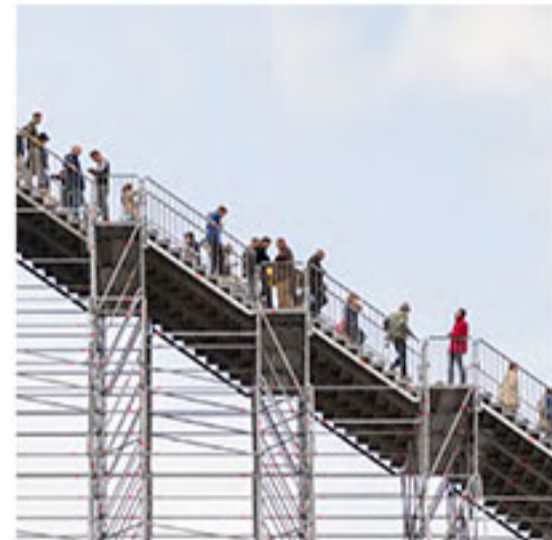
Circulations verticales entre Bry 1 et l'extension : façade active sur le parvis



Écran réfléchissant «miroir» en double façade



Coupe détail façade Sud-Ouest - 1/20



L'escalier comme lieu d'événements

Le bâtiment support du mouvement environnant



Vue depuis Bry 1 sur la cour centrale et l'extension

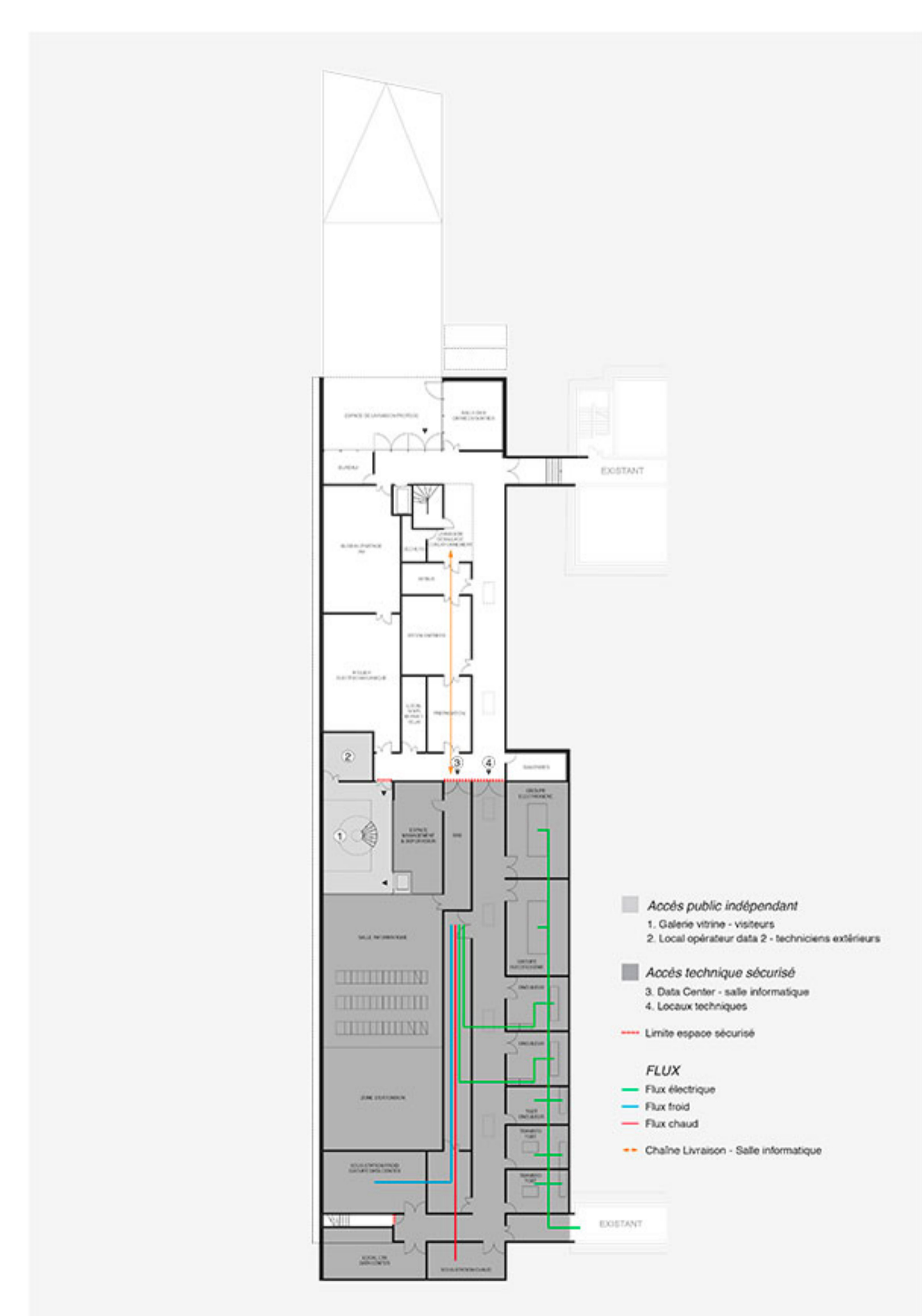


Schéma de fonctionnement du Data Center