Bâtiment Place, Lille

TRANSFORMATION DE L'ANCIENNE HALLE DE L'USINE LE BLAN-LAFONT.

TROIS PLATEAUX DE BUREAUX ET SHOWROOM POUR CHERCHEURS.

EURATECHNOLOGIES métropole européenne de lille AMÉNAGEUR MAÎTRE D'OUVRAGE Soreli **DESTINATAIRE**Inria, technologie
de l'information et
de la communication

CANAL ARCHITECTURE
Janvier 2018



SURFACE

2 740 m² SDP

COÛT TRAVAUX

3 575 k€ HT 1 305 € HT / m² SDP

ANNÉES

Études: 2009 - 2013 Chantier: 2016 - 2018

MAÎTRE D'OUVRAGE & AMÉNAGEUR

Soreli

DESTINATAIRE / UTILISATEURS

Institut national de recherche en informatique et en automatique

URBANISTE DE ZAC

Jean-Pierre Pranlas-Descours

CONSULTANTS DU MAÎTRE D'OUVRAGE

SCO pilotage Veritas contr. technique Apave S.P.S. AMO environnement TW

MAÎTRISE D'ŒUVRE

Canal architecture Patrick Rubin, Annie le Bot avec Guillaume Nicolas architecte

BET HDM ingénierie

ENTREPRISES BÂTIMENT

Tommasini (gros œuvre)
Da Costa (charp. métal)
Soprema (couverture)
PMN (menuis. extérieures)
Delporte (électricité)
Santerne (fluides)
Kone (ascenseurs)
Sapiso (cloisons, plafonds)
Coexia (agencements)
Pique & Fils (moquette)
Vandendriessche (peinture)



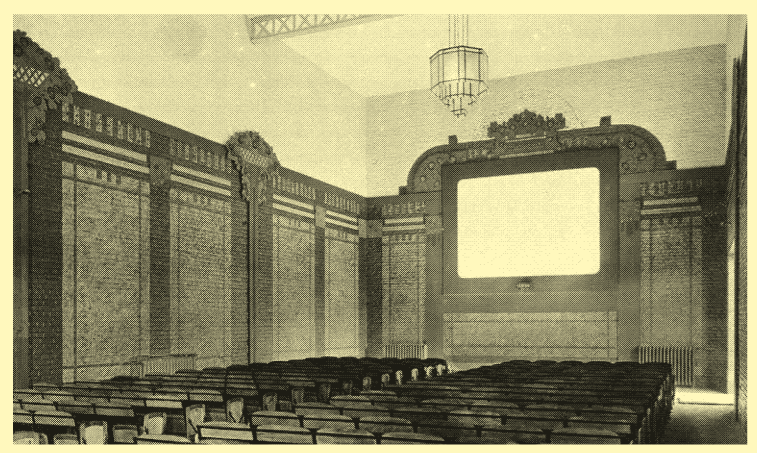
PRODUITS ET FOURNITURES

BlocStar, MEA, Arval, Soprema, Wicona, Jansen, Alucobond, Nordeon, Epsilon, Aric, Bega, SFEL, CIAT, Duravit, Knauf, Abet Laminati, Winckelmans, Desso, Janvic, Aperam









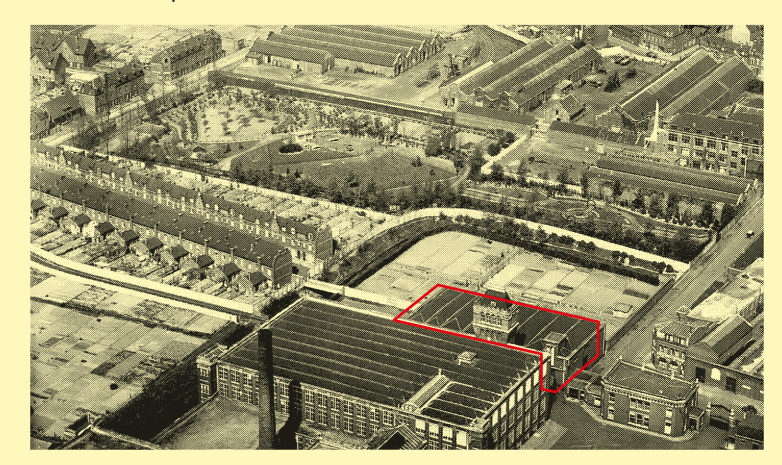
Le bâtiment Place: salle des fêtes et pièce de stockage

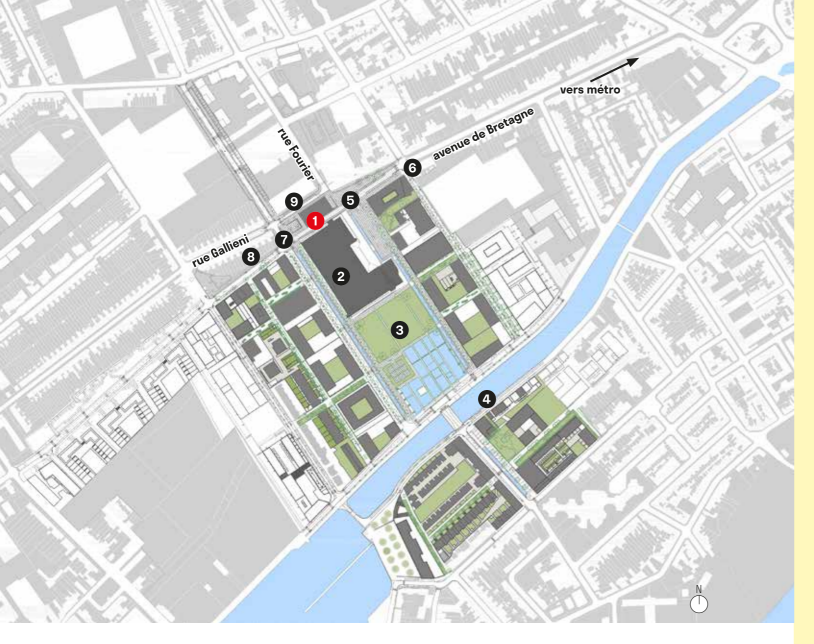
Bâtiment construit et réaménagé entre 1896 et 1923. Autrefois ce volume de 1000 m², d'une hauteur de 8m sans plancher, offrait un double usage: salle des fêtes et cinéma à l'0uest, grand magasin de stockage à l'Est. Un pont roulant reliait autrefois l'usine Le Blan-Lafont et la construction.

L'entreprise développe au fil des ans une politique sociale importante: une crèche, un réfectoire, une salle des fêtes-cinéma (le bâtiment Place) et met à disposition de son personnel des allocations familiales, des primes d'ancienneté, des primes de naissance, des facilités pour consultations médicales et prénatales.

Une coopérative d'achat, des lieux pour colonies de vacances, un enseignement ménager, des assurances et mutuelles complètent ces avantages sociaux.

Avec le concours de la société d'habitations à bon marché «La Lommoise», l'entreprise dispose de maisons et logements pour des familles. Jardins ouvriers, associations sportives, bibliothèques consolident la vie communautaire.





- O Le Bâtiment «Place» transformé en 2018 par Ganal architecture accueille bureaux et showroom sur 3 plateaux
- 2 L'ancien château d'industrie des usines Le Blan-Lafont, reconverties en 2009 par l'architecte Vincent Brossy, coeur du pôle Euratechnologies.
- 3 La grande esplanade conçue par l'atelier de paysages Bruel Delmar, dont le jardin d'eau et les canaux sont irrigués par les eaux pluviales collectées et filtrées des bâtiments alentour.

- Le canal de la Deûle achevé en 1955, témoin de la deuxième vague industrielle des années 1920/1930 dates de création du Port de Lille.
- La place de Bretagne - sur laquelle donne le nouveau showroom du bâtiment «Place» - est bordée au Sud-Est par le bâtiment éponyme conçu par l'architecte Pranlas-Descours, également urbaniste de l'écoquartier.
- Le bâtiment «Place» se situe en fond de perspective de l'avenue de Bretagne, porte d'entrée du nouveau quartier en empruntant l'avenue de Dunkerque où se situe la ligne 2 du métro.
- La placette 0uest où se trouve désormais l'entrée des bureaux du bâtiment «Place» est en liaison directe avec les nouveaux parkings silos.
- C'alignement des maisons ouvrières de la rue Gallieni annonce ici l'entrée dans la commune de Lomme.
- Un bâtiment industriel des Telecoms offre pour l'instant un voisinage relativement pauvre mais en cohérence avec les usages actuels.

La Communauté Urbaine de Lille, par l'intermédiaire de l'aménageur Soreli, entreprend dès 1999 une vaste opération d'aménagement du quartier des anciennes filatures textiles de Lille situées sur les rives de la Deûle, entre le centre ville et la ville de Lomme.

Ce projet de renouvellement urbain, mené par l'urbaniste Jean-Pierre Pranlas-Descours et l'atelier de paysages Bruel Delmar, ambitionne de créer un quartier de vie durable et de développer, au sein de la Métropole Européenne de Lille, un pôle d'excellence économique dédié au numérique et aux TIC (technologies de l'information et de la communication).

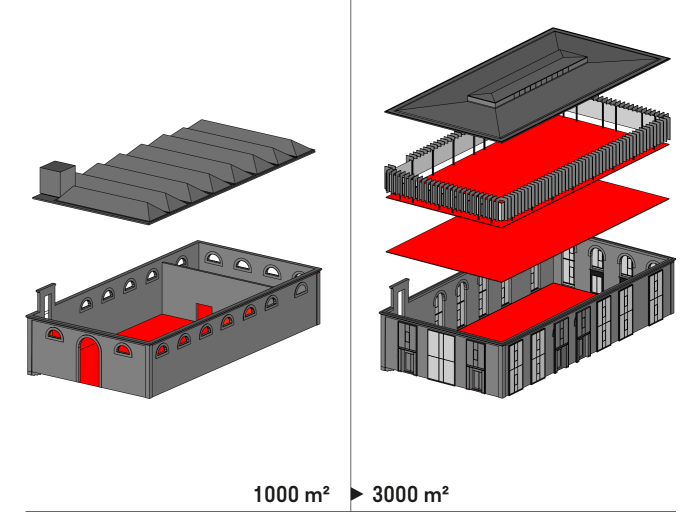
Entouré de constructions neuves, le bâtiment Le Blan-Lafont, qui abritait à l'origine deux anciennes usines textiles, Lafont et Le Blan, construites respectivement en 1896 et 1900 est transformé et constitue désormais le cœur du pôle d'excellence EuraTechnologies.

Inaugurée en 2009, la première partie de l'opération de transformation abrite, dans l'ancien château d'industrie, plusieurs entreprises implantées dans le domaine des nouvelles technologies et un incubateur dédié à soutenir les jeunes structures innovantes.

Au Nord de la grande usine, en fond de perspective de l'avenue de Bretagne, le bâtiment «Place» - dont Canal, atelier d'architecture, s'est vu confier la maîtrise d'œuvre. À l'origine, ce grand volume était partiellement occupé par une salle des fête et par un vaste espace de stockage. La transformation réalisée en 2018 respecte le volume d'origine et couronne l'ancienne toiture d'une surélévation dont l'écriture graphique traduit une expression aérienne. La surface de plancher est triplée pour accueillir désormais les chercheurs de l'Inria (Institut national de recherche en informatique et en automatique) qui opéreront sur les plateaux de bureaux et bénéficieront d'une plateforme événementielle de 270 m² en showroom sur la place de Bretagne.

 $oldsymbol{1}$

Transformation d'une situation construite

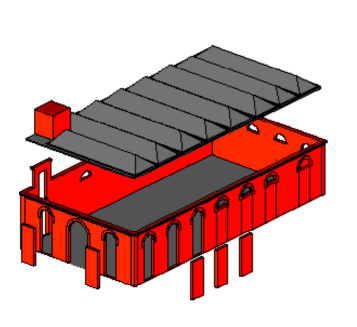


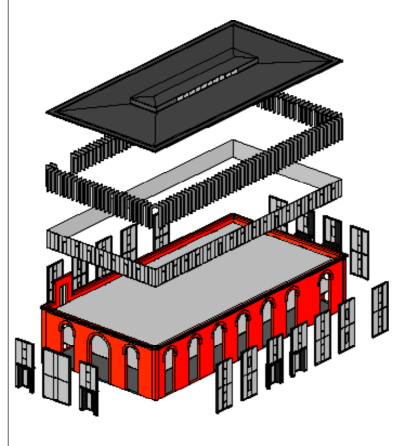
Densifier

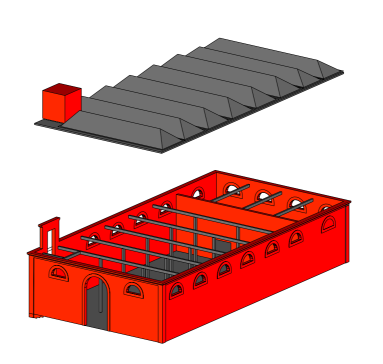
Plutôt qu'une démolition-reconstruction, la transformation du bâtiment Place conforte l'enveloppe de sa structure originelle en accueillant de nouveaux usages pour offrir les avantages suivants:

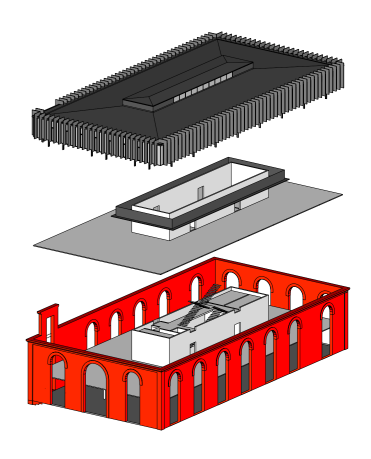
- Triplement de la surface: les règles du PLU (emprise au sol maximale) n'auraient pas permis d'atteindre une telle densité avec un projet neuf sur une parcelle ceinturée d'espace public.
- Continuité historique : le maintien de la volumétrie et de la matérialité de la façade en briques prolonge le récit de la construction.
- Économie et environnement : les démolitions mesurées ont permis de maîtriser la mise en décharge des matériaux et d'optimiser l'économie financière de l'opération.
- Configuration spatiale intérieure adaptée aux nouveaux usages.

6









9

1923 > 2018

Intervenir sur les façades

Afin d'apporter de la lumière sur les plateaux, les ouvrages maçonnés, à l'aplomb des baies existantes en demi-lune, ont été déposés par procédé de sciage. Des vitrines géantes, posées en saillie sur la maçonnerie d'origine, réunissent dans un même ensemble le rez-de-chaussé et le premier étage du bâtiment.

L'ancienne toiture a été démolie pour conquérir un nouvel étage, entièrement vitré sur sa périphérie, couronné par une série de brise-soleil verticaux en aluminimium. Seule interruption, l'édicule originel marquant le lien historique à l'usine Le Blan-Lafont.

Libérer les plateaux

L'unique mur de refend intérieur a été démoli. Un noyau distributif, réalisé en blocs de béton apparents, est implanté longitu-dinalement au centre du bâtiment. Relié aux façades briques par un réseau de poutres métalliques, cet ouvrage porte les nouveaux planchers. Cette étroite barrette loge les distributions verticales (escalier et ascenseur) ainsi que tous les services (réseaux, sanitaires, locaux techniques).

Le dispositif favorise toute liberté d'implantation sur les plateaux périphériques et garantit, pour le futur, toutes les réversibilités.

8

Maçonnerie brute et charpente métallique

La transformation du bâtiment «Place» répond à plusieurs enjeux contradictoires:

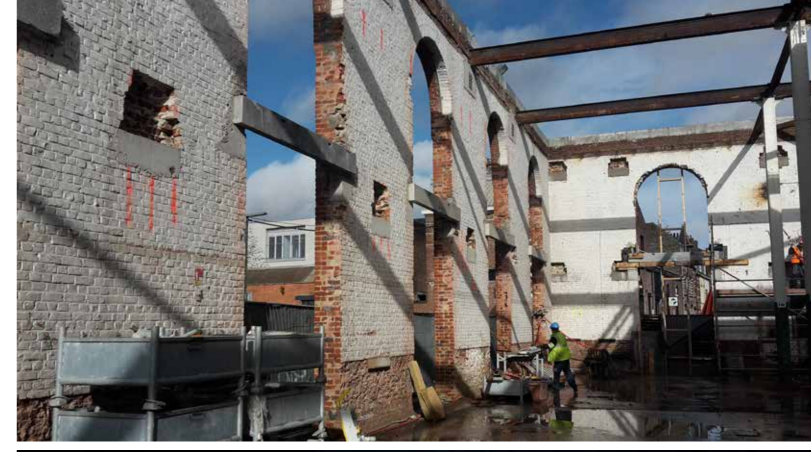
- préserver un bâtiment comme mémoire du site tout en le transformant pour un usage contemporain
- fonder la juste échelle d'intervention confirmant la position du gabarit en perspective de l'avenue de Bretagne
- décider d'un statut de signal urbain et d'une transition de proximité entre les maisons ouvrières et la monumentalité de l'ancienne usine Le Blan-Lafont
- optimiser par trois la surface originale: de 1000 à 3000 m²

La réponse unitaire à l'ensemble de ces questions engageait une expression extérieure contemporaine. Ne pas s'obliger, sur le sujet des façades, à s'insérer benoîtement dans les figures cintrées des arcs, ce qui aurait caricaturé bâtiment et altéré son échelle. Depuis l'extérieur, de grandes vitrines en relief sont appliquées confirmant la modénature de la façade en briques et la verticalité des lames supérieures couronnant la surélévation.

Ces éléments sériels confirment l'ancienne image industrielle du site. Les lames se prolongent plus haut que l'égoût de toiture pour élancer le bâtiment vers le ciel et s'ajuster à la présence des donjons du château voisin.

L'inventivité et l'agilité des démolisseurs et des maçons mobilisés pour l'ouverture des baies ont été mises à l'honneur.

À l'avancement du chantier, les ouvriers ont révélé la singulière tectonique de briques tranchées à la scie. Heureuse découverte d'une nouvelle chromatique associant sur les tableaux les briques tranchées et, face intérieure, les briques existantes peintes en blanc. Le contraste patrimonial entre le passé et le présent est lisible. La présence des maçonneries réinterprétées contraste avec l'univers intérieur constitué par les nouveaux plateaux et le noyau construit en blocs de béton assemblés à joints secs. Au cœur de cette barrette centrale, le grand escalier à double volée contrariée, métallique et lumineux, se développe dans une ambiance de rouge argileux.





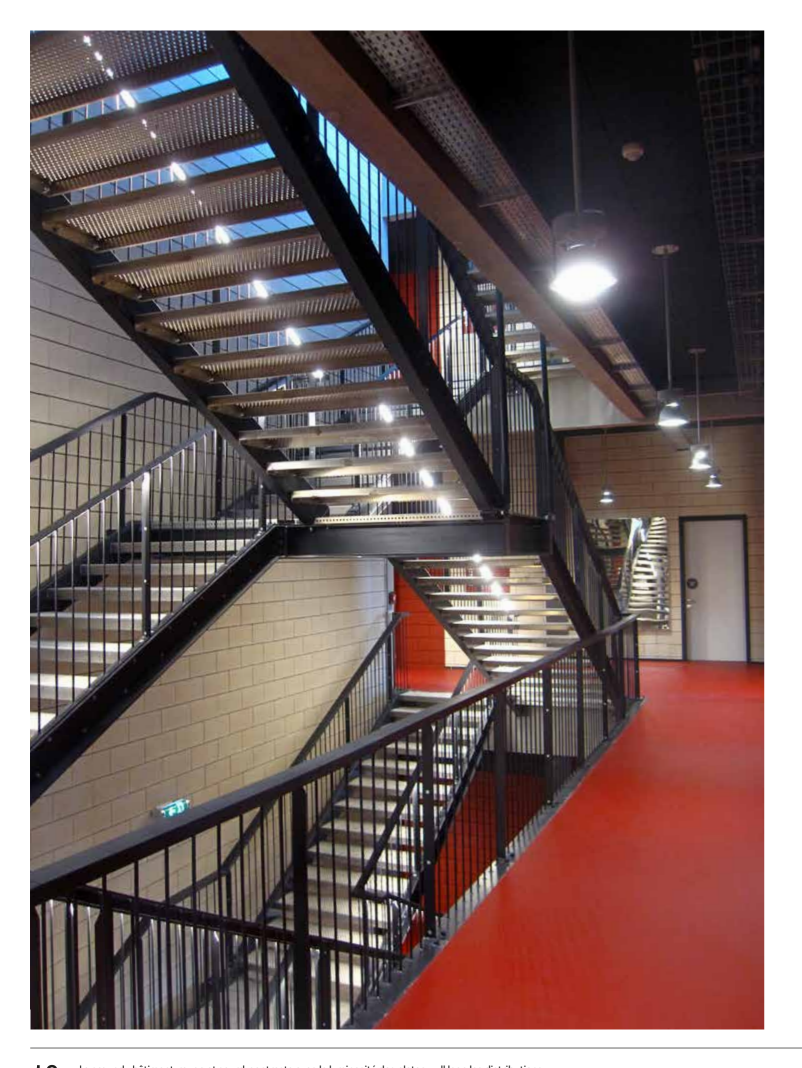
[▲] Les consoles en béton préfabriqué insérées à mi hauteur des baies servent à chaîner la façade et à recevoir le nez du nouveau plancher intermédiaire. Les achelets s'apprêtent à recevoir la future charpente.

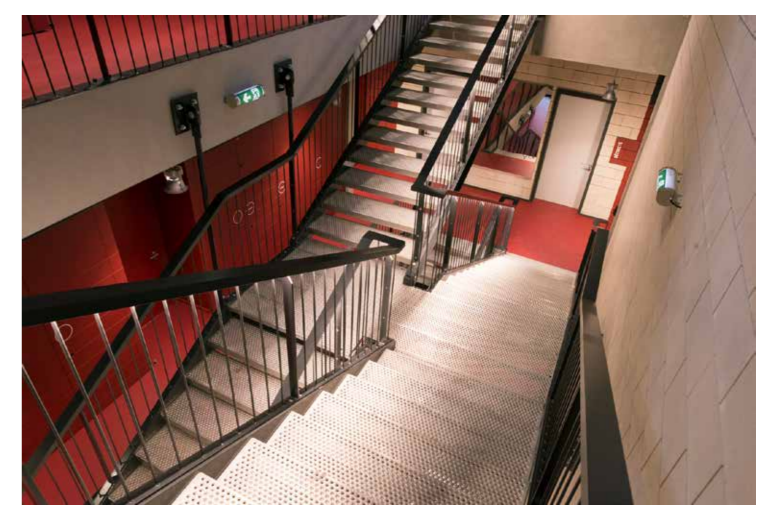
[▼] Découverte de la lumière pénétrant le bâtiment grâce à l'agrandissement des baies. Apparition de nouveaux cadrages sur l'environnement proche. Les briques existantes récupérées serviront pour réparer et compléter la façade existante.

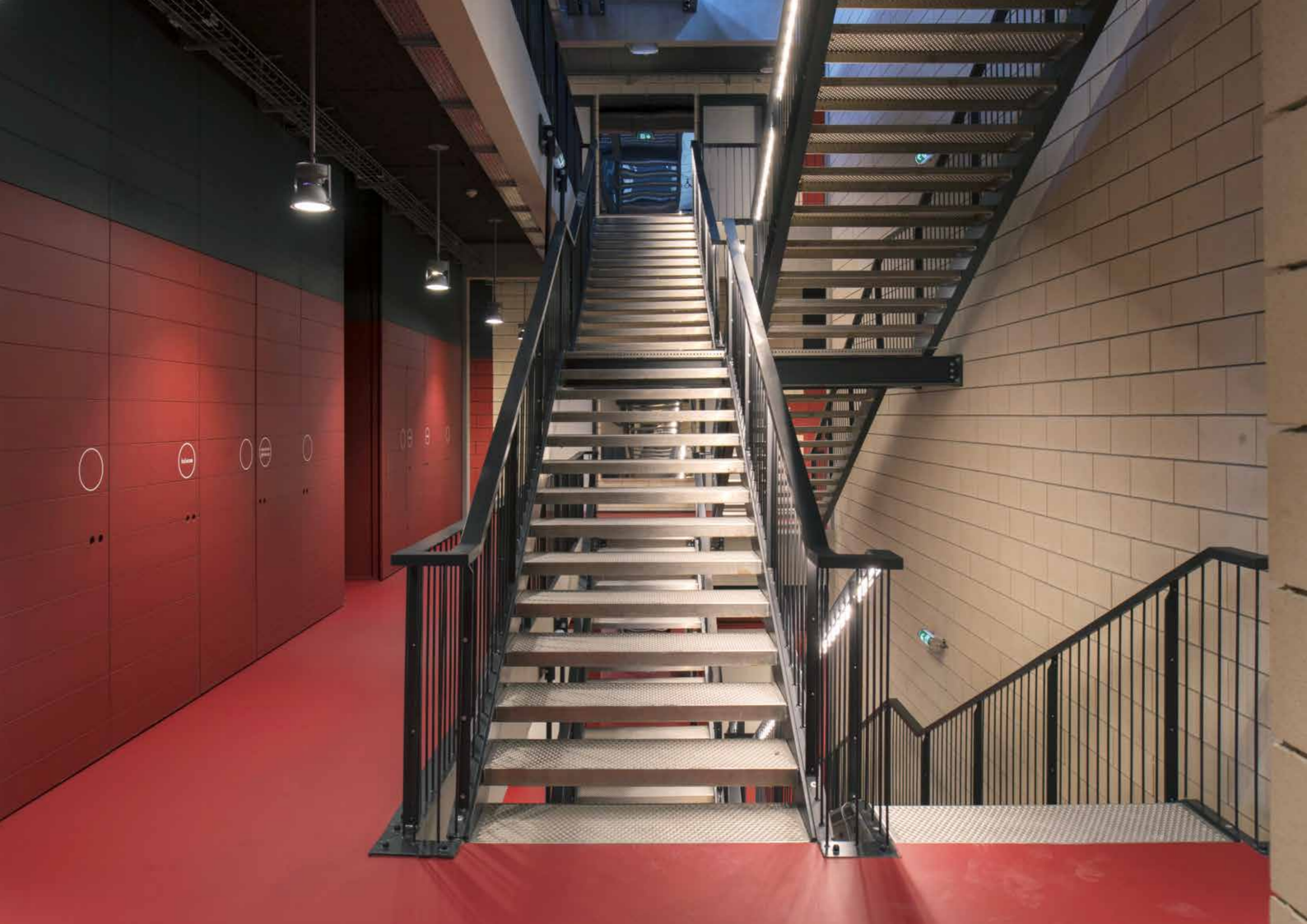


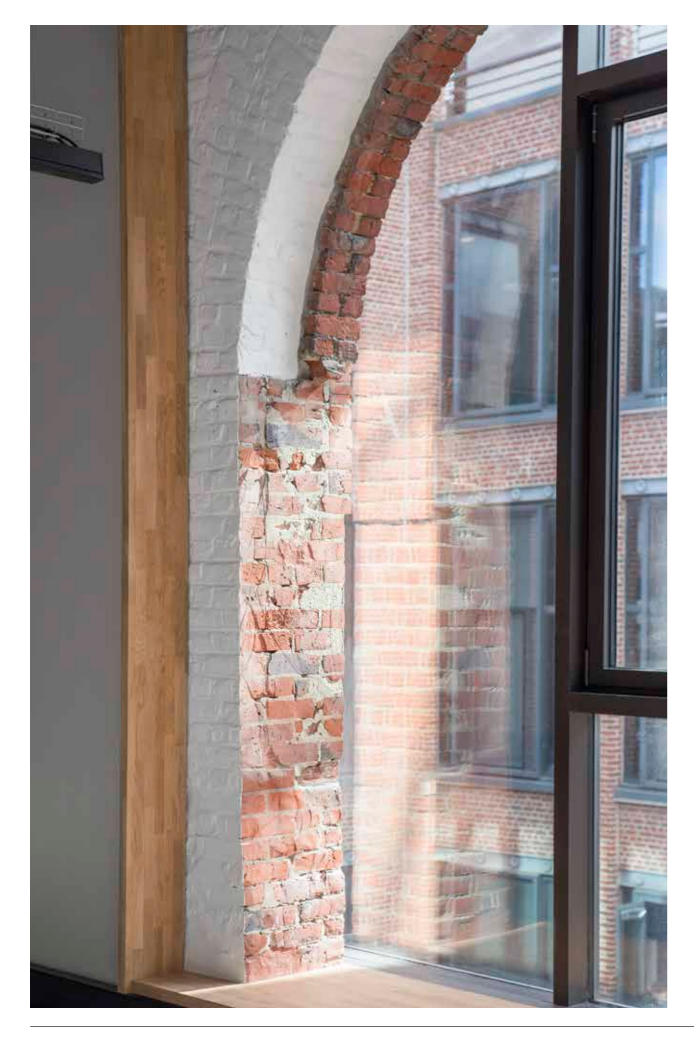












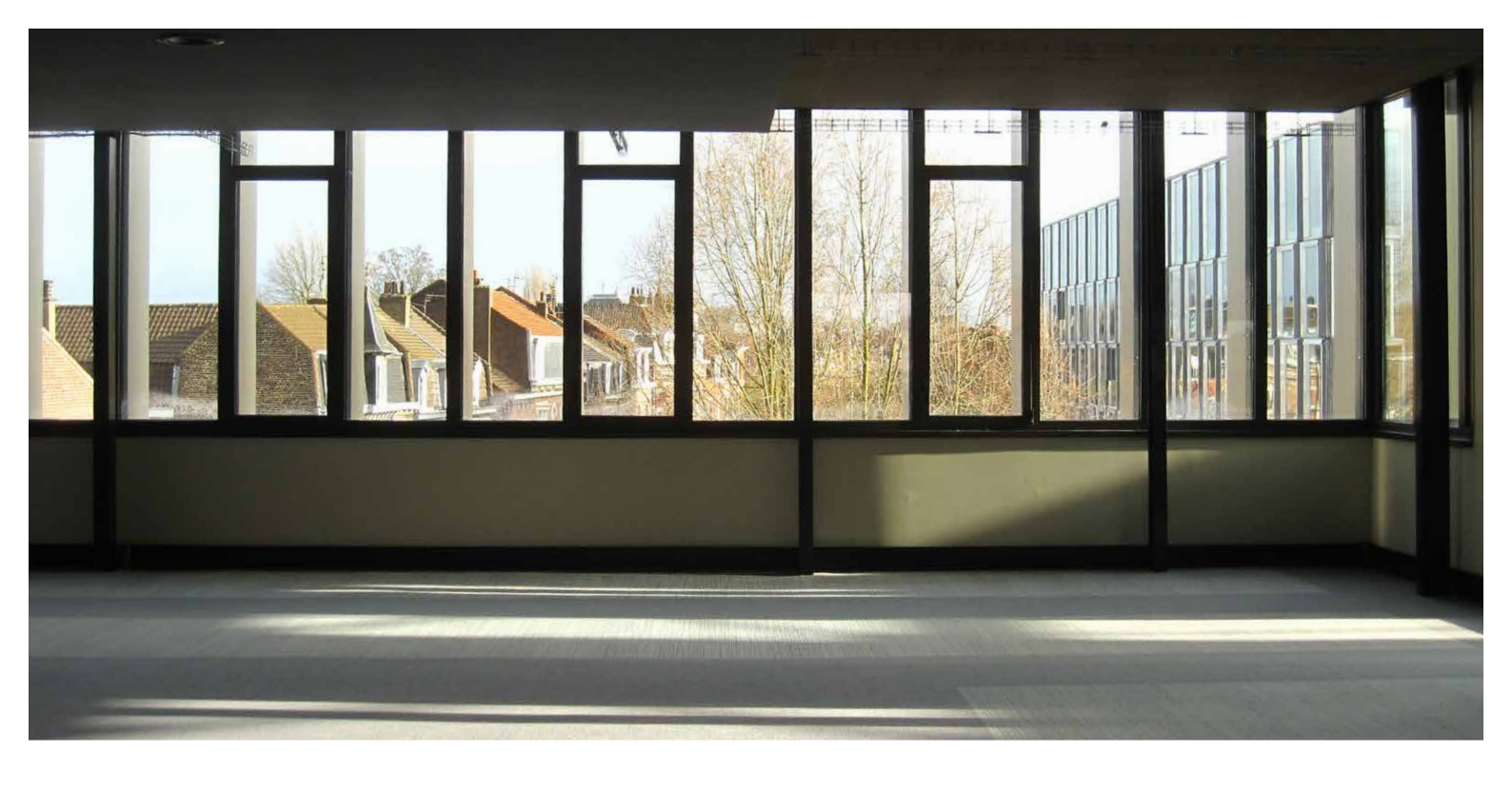


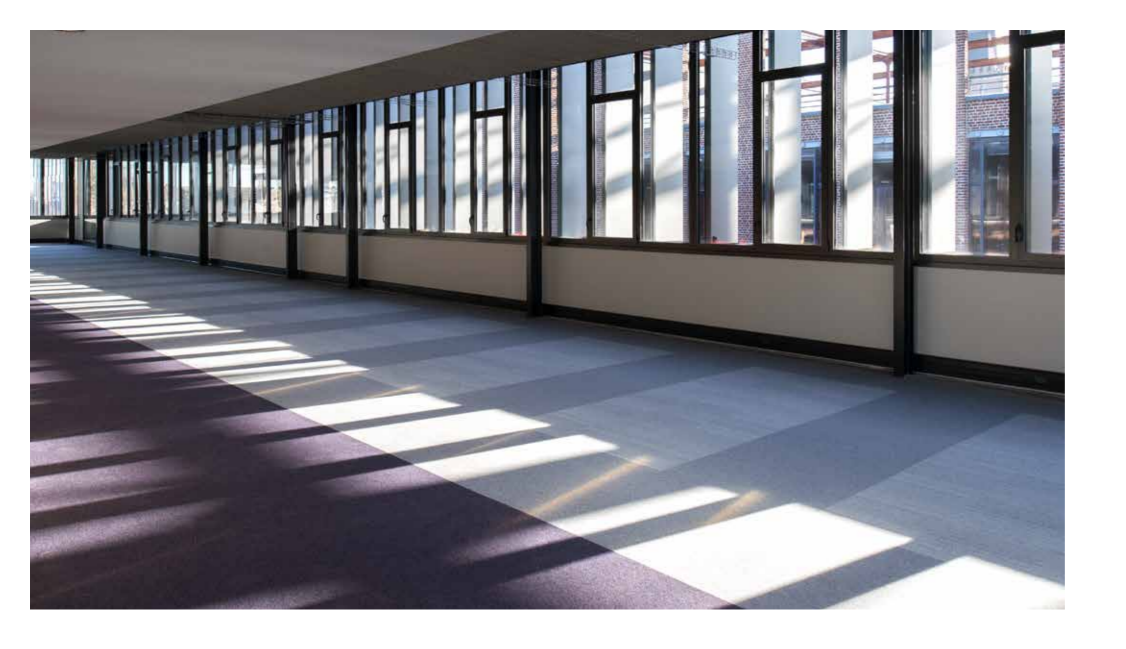


▲ La grande baie de la façade Ouest se situe dans l'axe de l'avenue de Bretagne. Son linteau est conservé, désormais à l'intérieur de la construction, pour servir de tablette au gré des aménagements futurs de l'Inria.

▼ Les plateaux de 3m80 sous plafond sont situés entre la façade de briques existante et le nouveau noyau en blocs de bétons apparents, longé par un couloir de distribution surmonté d'un plafond technique réducteur d'échelle.

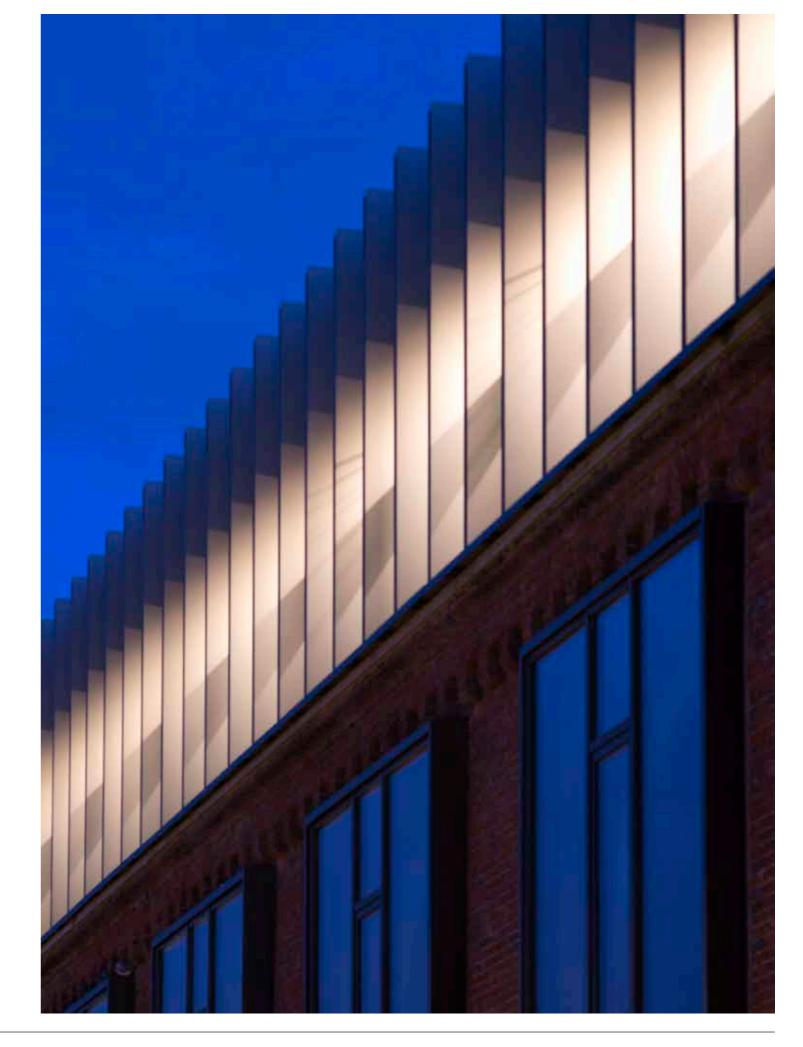


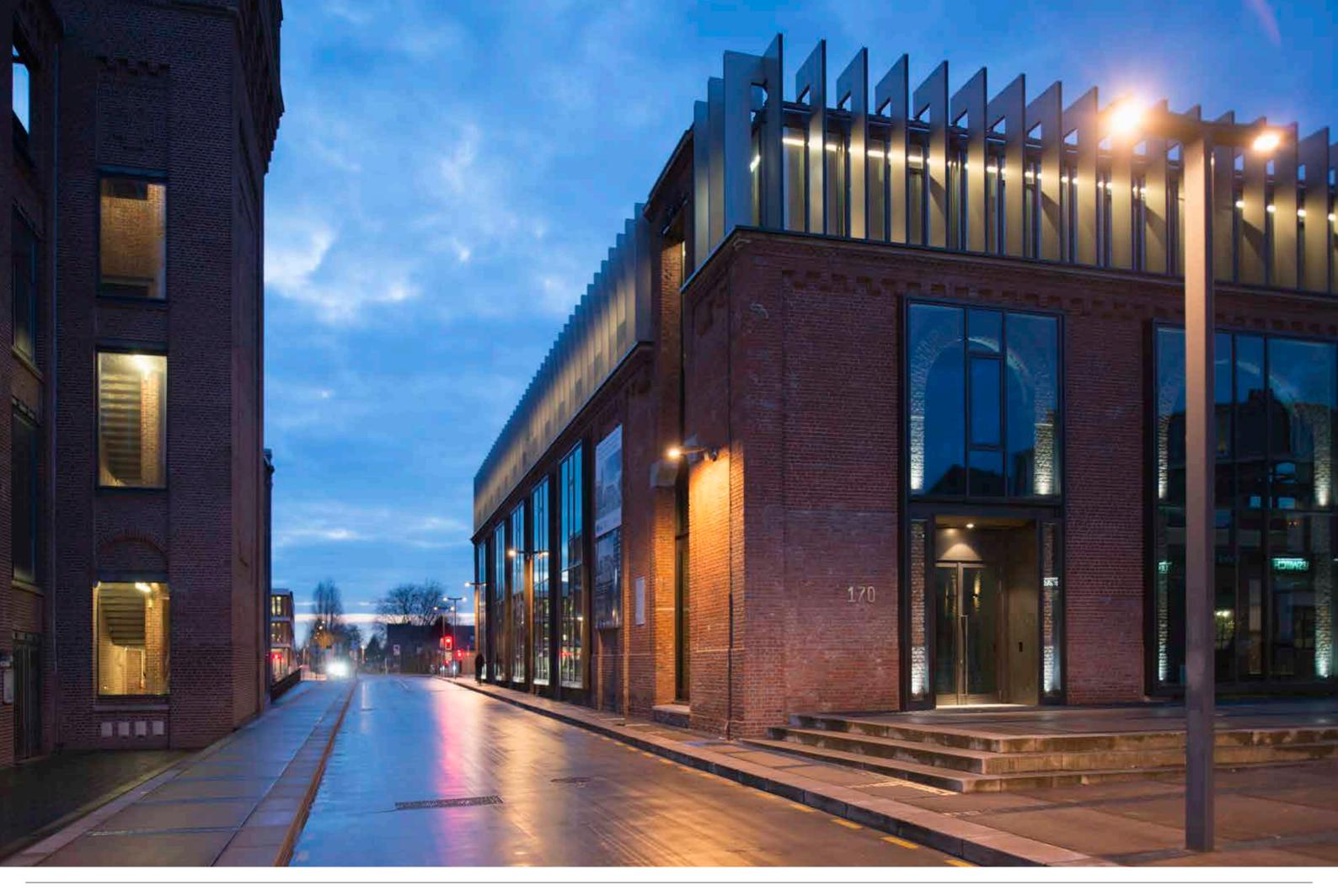


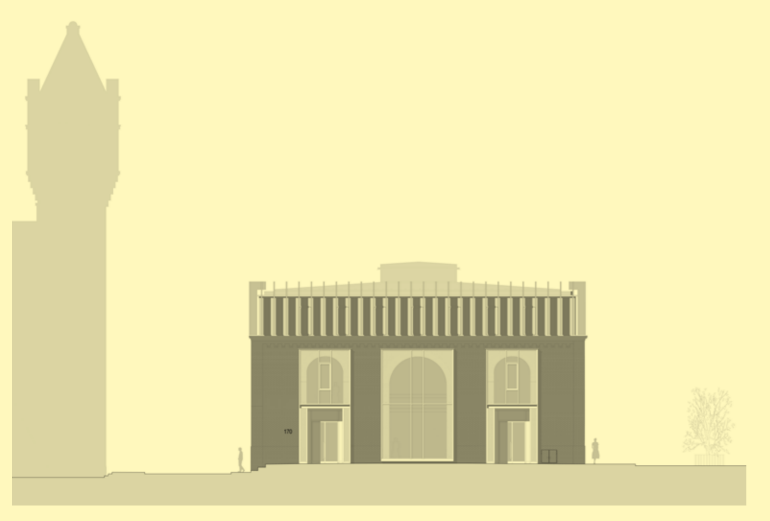


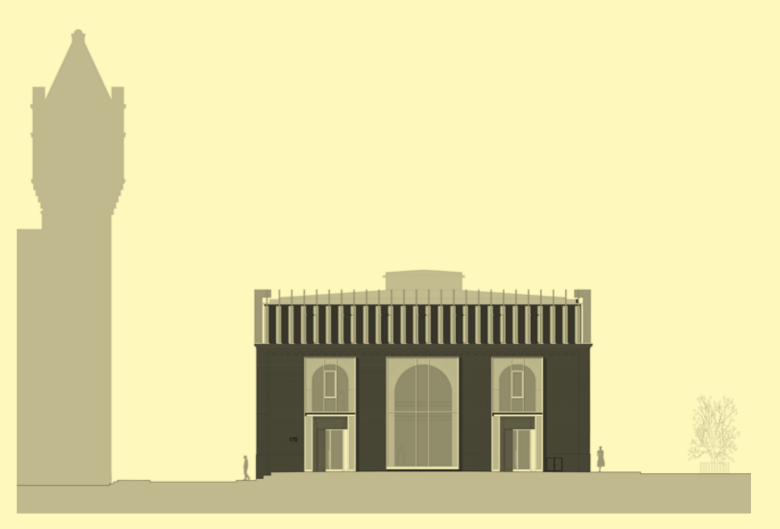


En journée, les lames captent la lumière changeante du ciel lillois.

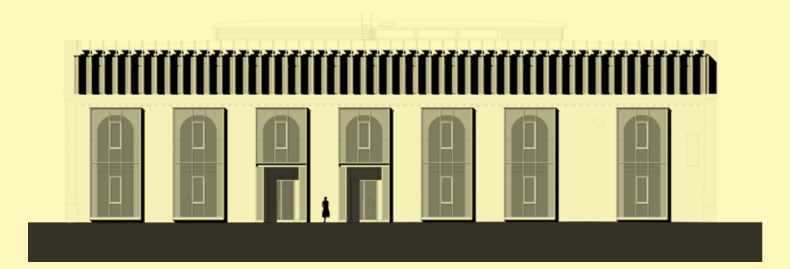


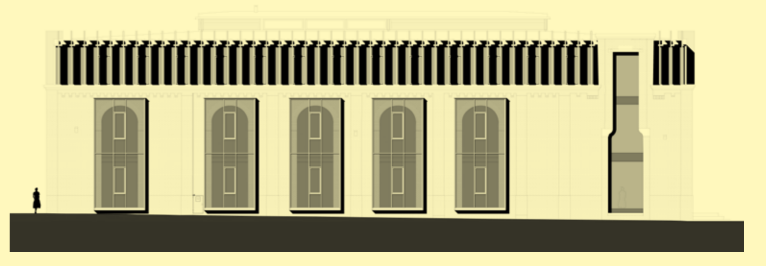






Façade Ouest



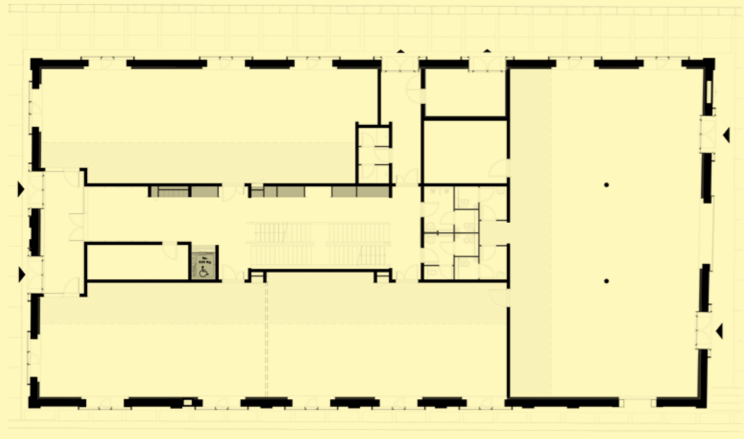


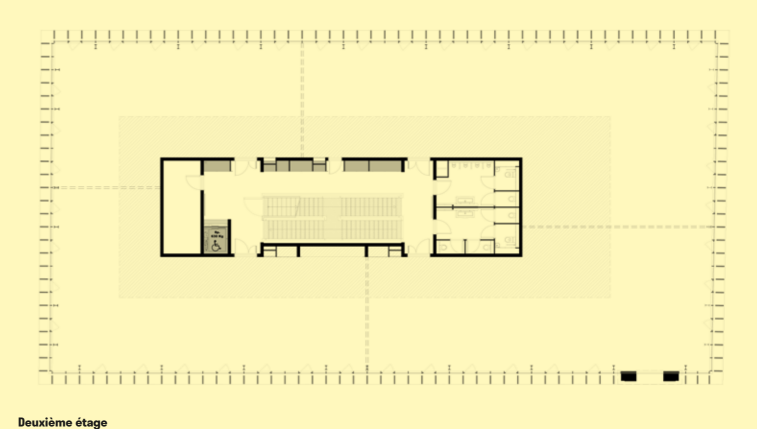
Façade Nord

Façade Sud

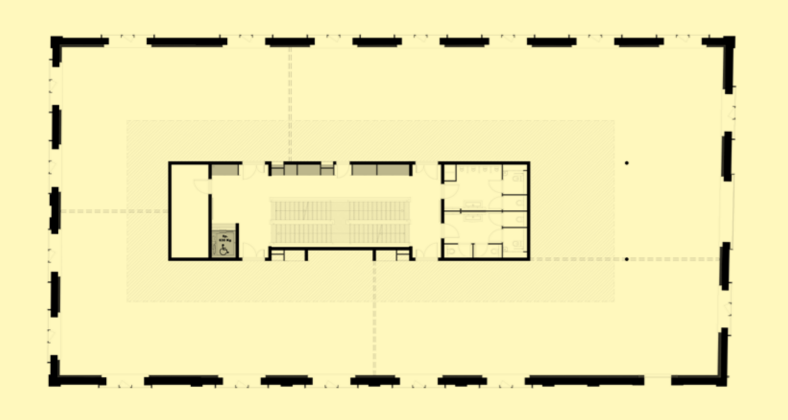
32

Façade Est

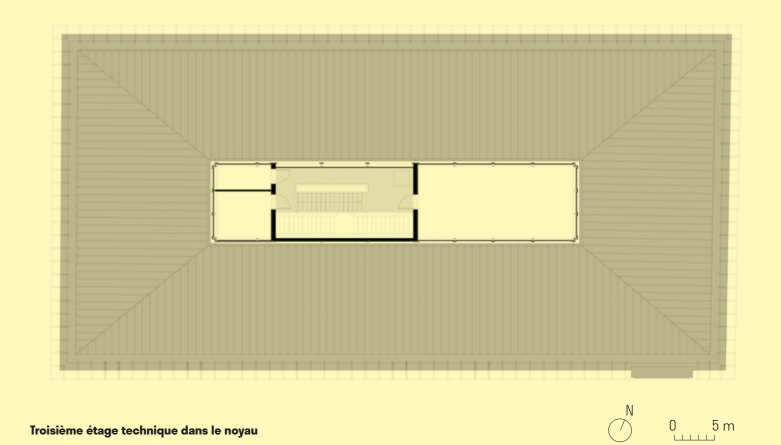




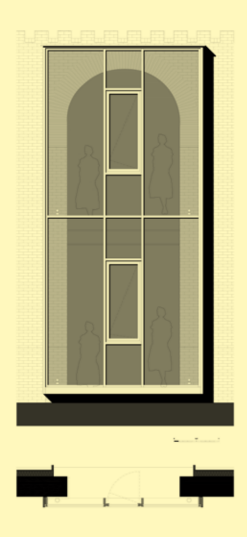




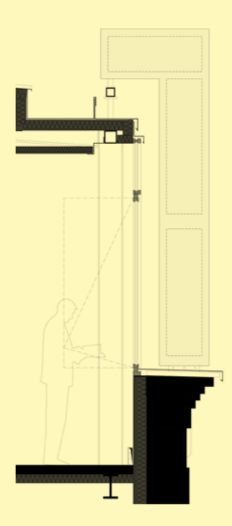
Premier étage



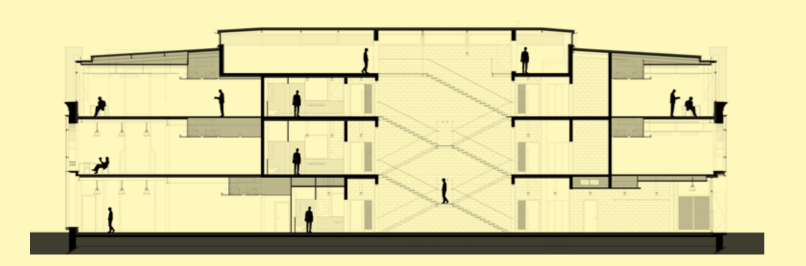
34 35



Détail de la vitrine en saillie rapportée sur la façade brique nouvellement percée sous les arcs.



Détail de brise soleil tenu, en tête, sur une lisse horizontale proche du chéneau et, en pied, sur la corniche existante





CONCEPTION GRAPHIQUE

Travaux-Pratiques: Thanh-Phong Lê avec Antonin Bertrand

PHOTOGRAPHES

Andrea Montano Guillaume Nicolas

TEXTES

Patrick Rubin Guillaume Nicolas

DESSIN 4^E DE COUVERTURE

Luc Guinguet

IMPRESSION NUMÉRIQUE

Dynaprint

Ganal architecture est connu pour son travail singulier dans le domaine de la réhabilitation (hélice du journal Libération dans le garage de la rue Béranger, Maison du livre et de l'affiche au sein des silos de Chaumont, École du paysage dans la chocolaterie Poulain à Blois, micro-logements et co-working pour la RIVP dans un immeuble de bureaux de Claude Parent rue de la Mouzaïa ...).

Aujourd'hui, la construction neuve représente plus de la moitié des projets développés par l'agence (logements sociaux et station de métro à Rennes, résidences étudiantes à Aix-en-Provence, logements familiaux et pour jeunes actifs à Bordeaux, habitats mixtes et tiers-lieu sur le campus de Saclay, ...). Cette double culture, qui associe rénovation et construction, design et architecture, détail et structure, a fondé une expertise singulière des systèmes construits, de leurs potentiels et de leurs limites.

L'atelier a également conduit et publié une investigation consacrée au micro-logement, Le logement jeune n'est-il qu'un produit? La conclusion de l'étude remettait en cause le modèle unique « dédié aux jeunes » et l'affectation a priori des constructions, l'ouvrage plaidait en faveur de bâtiments dont on n'hypothèquerait pas l'avenir, capables de répondre à toutes formes d'habitat et de fonctionnalité. Cette interrogation s'est prolongée par la publication de l'ouvrage, Construire Réversible. Entre enquête et propositions, cette étude explore les réversibilités des constructions de logements, bureaux ou activités, garanties par l'anticipation de systèmes constructifs autorisant des mutations de programme sans restructuration lourde.

Récemment lauréat du concours de réaménagement de la bibliothèque publique d'information du Centre Beaubourg, Canal vient de livrer la médiathèque François Mitterrand sur le plateau des Capucins pour la ville de Brest et inaugure prochainement la bibliothèque universitaire de Malakoff pour la Région Île-de-France.

