



**SAMUEL RIDOUX**  
— ARCHITECTURE

**B O O K**  
2 0 2 2

9 RUE DES OLIVETTES - 44000 NANTES  
7 RUE LE NOTRE - 80000 AMIENS

03 22 51 76 36

[WWW.SRARCHITECTURE.FR](http://WWW.SRARCHITECTURE.FR)  
[CONTACT@SRARCHITECTURE.FR](mailto:CONTACT@SRARCHITECTURE.FR)

L'agence d'architecture SR Architecture est fondée en 2002 à Amiens. Avec actuellement deux établissements un à **AMIENS** et à **NANTES**, le travail de notre équipe porte sur des échelles et des projets variés : nous aimons la diversité et **nous nous nourrissons de chaque projet**. Notre architecture découle du bon sens en terme bioclimatique, structurel et architectural. Nous recherchons la simplicité qui s'exprime dans chaque détail. Nous proposons des projets aboutis, dessinés jusqu'au moindre détail et suivit jusqu'au dernier jour de chantier. **Notre discours architectural est contemporain et minimaliste et nous travaillons pour** tous ceux qui veulent **construire intelligemment**.

## NOTRE MÉTHODE

Nous vous accompagnons **dès vos premières réflexions**. Nous pouvons vous aider à trouver un projet et un programme en corrélation avec un site, un budget, une envie. Nous réalisons une faisabilité de projet avec un programme détaillé et un budget travaux en fonction de vos besoins et de vos contraintes. Une fois que cela est défini, nous dessinons un projet en **maquette numérique** (BIM) mis en situation avec un aménagement intérieur détaillé. Nous aimons travailler en équipe pluridisciplinaire pour concevoir un projet abouti, correspondant à vos attentes et n'occultant aucun volet. **Un interlocuteur unique**, chef de projet, transmet les informations entre la maîtrise d'ouvrage et l'équipe.

## NOTRE PHILOSOPHIE

Les utilisateurs doivent être agréablement surpris, le fonctionnement doit être limpide, fonctionnel et efficace pour profiter **d'une architecture qui ne cache pas ses intentions**.

## NOTRE APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

Nous pensons que la meilleure manière d'être durable, c'est de **construire avec le « déjà là »**. Réutiliser l'existant par la réhabilitation, réemployer des matériaux présents sur le site, et construire avec des matériaux naturels et locaux. En terme énergétique, nous construisons des bâtiments quasiment autonomes : l'isolation thermique est primordiale, l'orientation du bâtiment et des ouvertures est pensée par rapport au soleil et au vent.

## NOS PROJETS

Pour mener à bien nos projets, nous nous donnons les moyens techniques et professionnels nécessaires. La conduite du chantier nous permet de s'assurer de la qualité des prestations, tant en phase de conception qu'en phase de réalisation.

Nous pensons que **la réussite d'un projet résulte d'une bonne communication entre les acteurs du projet**. Nos compétences sont très complémentaires, ce qui est un atout pour une bonne coordination et exécution du projet.

## NOTRE ÉQUIPE

**Samuel RIDOUX** // Architecte DPLG Direction de la conception exécution

**Léa DAUBIAN** // Architecte HMONP et designer

**Juliette MENNESSON** // Architecte DE

**Frédéric MELON** // Architecte HMONP et designer

**Béryl HEURTAUT** // Assistante de Direction

**Florian LEGRAND** // Assistant ingénieur énergétique

**Valentin HOSTEN** // Maître d'œuvre

Chaque année, nous tenons compte du potentiel formation de chacun pour que l'architecture que nous vous proposons ait **toujours un temps d'avance**. Nous nous formons sur les techniques de construction et les matériaux cohérents avec notre époque (ossature bois, bois massif, bâtiment basse consommation), sur les normes, l'accessibilité, la rénovation énergétique des bâtiments et encore sur les méthodes de conception. **Nous nous remettons sans cesse en question.**

### Partenaires :

- Architectes - Architectes du Patrimoine - Scénographes  
- Paysagistes - BET Environnement, Structures, VRD, acoustiques, thermiques et fluides - Economistes.

Pour répondre aux exigences du projet, nous présentons une équipe dont chaque membre est complémentaire et pourtant solidaire. Nos expériences passées et nos affinités en matière d'architecture, font qu'au-delà de la répartition administrative et contractuelle des rôles de chacun, notre objectif commun est de **réussir à concrétiser un projet pertinent pour les futurs usagers**.

## LA GESTION DE NOS CHANTIERS

Notre équipe, rodée aujourd'hui, a l'habitude de **respecter le budget des maîtres d'ouvrage ainsi que de faire respecter le planning**. Nous avons l'expérience des missions DET et OPC que nous gérons depuis longtemps.

Nous sommes **exigeants sur la qualité de nos constructions**, nous sommes habitués à l'exigence des maîtres d'ouvrage privés et publics.

Nous mettons un point d'honneur à la conception et au suivi de chantier, **avec au minimum une réunion de chantier hebdomadaire**.

L'agence optimise son efficacité en travaillant sur tablette, ce qui permet **un suivi de chantier en temps réel**.



### SAMUEL RIDOUX

#### — ARCHITECTE DPLG

Installé depuis 2002. Directeur de l'agence, il suit régulièrement des formations pour devancer les nouvelles normes et procédés constructifs (Formé à la construction bois, bâtiments BBC, FEEBAT etc...).

**Qualité :** manage (et ménage) sa «Dream Team» avec empathie.

### LÉA DAUBIAN

#### — ARCHITECTE HMONP ET DESIGNER

Salariée à l'agence depuis 2017. Elle apporte sa pertinence architecturale au sein du projet aussi bien en phase étude qu'en phase chantier.

**Qualité :** s'exprime librement et sans détours, avec clairvoyance et bienveillance!



### JULIETTE MENNESSON

#### — ARCHITECTE DE

Salariée à l'agence depuis 2019. Elle s'occupe des demandes de permis et établit les projets en accord avec les différents PLU. Formée en Sécurité incendie ERP, elle s'assure de la conformité des bâtiments.

**Qualité :** perfectionniste désordonnée, c'est aussi la Globe-Trotteuse de l'agence!

### FRÉDÉRIC MELON

#### — ARCHITECTE HMONP ET DESIGNER

Salarié depuis 2019, il apporte sa pertinence architecturale et technique au sein du projet aussi bien en phase étude qu'en conception.

**Qualité :** polyvalent, il gère aussi bien l'archi que l'informatique et l'ébénisterie.



### BÉRYL HEURTAUT

#### — ASSISTANTE DE DIRECTION

Elle a rejoint l'équipe SR Architecture en janvier 2020 et s'occupe de la partie administrative. Diplômée en Communication événementielle, relations presse et relations publiques, elle gère également la partie communication de l'agence.

**Qualité :** l'oreille attentive de l'agence et la force tranquille

### FLORIAN LEGRAND

#### — ASSISTANT INGENIEUR ENERGÉTIQUE

En alternance. A un rythme d'un mois à l'agence et d'un mois à l'école.

**Qualité :** le bébé de la Dream Team! Et peu importe la météo, il est toujours à vélo!



### VALENTIN HOSTEN

#### — MAÎTRE D'ŒUVRE

Il a rejoint la Team en décembre 2021. Il gère les chantiers et les appels à consultations d'entreprises, pour être toujours au meilleur prix !

**Qualité :** sa rigueur et sa pugnacité : que ce soit pour les pains au chocolats ou les chantiers, il ne lâche rien !

# SÉLECTION DE PROJETS

— 2017 / 2022

## — MÉDICAL

### CONSTRUCTION



#### COMPLEXE DEDIE AU BIEN-ÊTRE ET À LA SANTÉ

Superficie : 18 000m<sup>2</sup>  
Budget : 20 500 000€HT  
Mission : Concours  
Architecte mandataire : SR Architecture  
Maître d'ouvrage : Privé (Linkcity)  
Conception : septembre 2022  
Localisation : Amiens (80)

### RÉHABILITATION ET EXTENSION



#### PHARMACIE

Superficie : 396 m<sup>2</sup>  
Budget : 615 000€HT  
Mission : complète  
Architecte mandataire : SR Architecture  
Maître d'ouvrage : Privé  
Conception : février 2022 / DCE en cours  
Localisation : Salouel (80)

### RÉHABILITATION ET EXTENSION



#### CABINET DENTAIRE

Superficie : 225 m<sup>2</sup>  
Budget : 355 000 €HT  
Mission : complète  
Architecte mandataire : SR Architecture  
Maître d'ouvrage : Privé  
Conception : mars 2021 / Livraison : janvier 2022  
Localisation : Amiens (80)

### CONSTRUCTION



#### CENTRE DE PATHOLOGIE

Superficie : 1475m<sup>2</sup>  
Budget : 2 700 000 €HT  
Mission : complète  
Architecte mandataire : SR Architecture  
Maître d'ouvrage : Privé  
Conception : 2018 / Livraison : septembre 2020  
Localisation : Amiens (80)

### RÉHABILITATION ET CONSTRUCTION



#### CENTRE D'IMPLANTOLOGIE

Superficie : 560m<sup>2</sup> utiles  
Budget phases 1, 2, 3 : 1 800 000 €HT  
Spécificité : Construction Bois Massif + site occupé  
Mission : complète  
Architecte mandataire : SR Architecture  
Maître d'ouvrage : Privé  
Conception : 2015-2021 / Livraison : novembre 2016 phase 1, octobre 2019 phase 2, phase 3 : juillet 2022  
Localisation : Amiens (80)

### CONSTRUCTION ET RÉHABILITATION



#### OFFICINE

Superficie totale : 595 m<sup>2</sup>  
Budget : 900 000€HT  
Mission : complète  
Architecte mandataire : SR Architecture  
Maître d'ouvrage : Privé  
Conception : 2019 / livraison : 2021  
Localisation : Bohain en Vermandois (02)

### RECONVERSION



#### CABINET DE KINÉSITHÉRAPIE

Superficie totale : 87 m<sup>2</sup>  
Budget : 140 000€HT  
Mission : complète  
Architecte mandataire : SR Architecture  
Maître d'ouvrage : Privé  
Conception : 2019 / livraison : 2021  
Localisation : Amiens (80)

### CONSTRUCTION



#### CABINET DE DERMATOLOGIE

Superficie : 220m<sup>2</sup>  
Budget : 334 000 €HT  
Mission : Complète  
Architecte mandataire : SR Architecture  
Maître d'ouvrage : Privé  
Conception : 2018 / Livraison : 2021  
Localisation : Estrées Deniecourt (80)

### RÉHABILITATION ET AMENAGEMENT



#### CABINET DENTAIRE

Superficie : 232m<sup>2</sup> existants + 62m<sup>2</sup> d'extension  
Budget : 225 000€HT  
Mission : complète  
Architecte mandataire : SR Architecture  
Maître d'ouvrage : Privé  
Conception : 2018 / Livraison : 2021  
Localisation : Salouel (80)

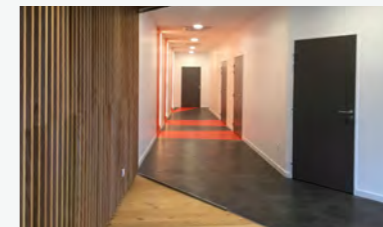
### CONSTRUCTION



#### CABINET DENTAIRE

Superficie : 185m<sup>2</sup>  
Budget : 410 000€HT  
Mission : complète  
Architecte mandataire : SR Architecture  
Maître d'ouvrage : Privé  
Conception : 2018 / Livraison : 2019  
Localisation : Saint-Fuscien (80)

### RÉHABILITATION ET AMÉNAGEMENT INT.



#### CABINET DE RADIOLOGIE

Superficie : 220m<sup>2</sup> SHON (médical) + 87m<sup>2</sup> (Logement)  
Budget : 260 000 €HT  
Mission : complète  
Architecte mandataire : SR Architecture  
Maître d'ouvrage : Privé  
Conception : 2017 / Livraison : mars 2019  
Localisation : Moreuil, Amiens Métropole (80)

### AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR / RÉNOVATION



#### CABINET D'ORTHODONTIE

Superficie : 530m<sup>2</sup>  
Budget : NC  
Mission : complète  
Architecte mandataire : SR Architecture  
Maître d'ouvrage : Privé  
Conception : 2018 phase 1, 2020 phase 2 / Livraison : 2018 phase 1, 2021 phase 2  
Localisation : Amiens (80)

### CONSTRUCTION



#### OFFICINE

Superficie : 320 m<sup>2</sup>  
Budget : NC  
Mission : PC + DET  
Architecte mandataire : SR Architecture  
Maître d'ouvrage : Privé  
Conception : 2019 / Livraison : 2021  
Localisation : Amiens Métropole (80)

### RÉHABILITATION ET EXTENSION



#### CABINET DE RADIOLOGIE

Superficie : 336m<sup>2</sup> SHON (médical)  
Budget : 480 000 €HT  
Mission : complète  
Architecte mandataire : SR Architecture  
Maître d'ouvrage : Privé  
Conception : 2020  
Localisation : Albert, Amiens Métropole (80)

### CONSTRUCTION



#### CABINET ORTHOPÉDIQUE

Superficie : 145m<sup>2</sup> + la maison  
Budget : 537 000 €HT  
Mission : complète  
Architecte mandataire : SR Architecture  
Maître d'ouvrage : Privé  
Conception : 2014 / Livraison : 2016  
Localisation : Amiens (80)

## — SCOLAIRE / CULTUREL

### RÉNOVATION



#### LYCÉE SACRÉ CŒUR

Superficie : 1826m<sup>2</sup>  
Budget : 1 024 000€HT (4 phases)  
Mission : complète  
Architecte mandataire : SR Architecture  
Maître d'ouvrage : Privé  
Conception : 2017-2021 / Livraison : novembre 2017  
(1), août, 2019 (2) septembre 2020 (3), août 2021 (4)  
Localisation : Amiens (80)

### RÉNOVATION ET EXTENSION



#### ÉCOLE S<sup>T</sup>E CLOTILDE

Superficie : 900m<sup>2</sup>  
Budget : 1 700 000€HT  
Mission : PC + VISA  
Architecte mandataire : SR Architecture  
Maître d'ouvrage : Privé  
Conception : 2018 / Livraison : 2020  
Localisation : Amiens (80)

### RÉNOVATION ET EXTENSION



#### COLLÈGE S<sup>T</sup>E COLETTE

Superficie : 450m<sup>2</sup>  
Budget : 804 000€HT  
Mission : Complète (7 mois de travaux)  
Architecte mandataire : SR Architecture  
Maître d'ouvrage : Privé  
Conception : 2015 / Livraison : sept. 2016  
Localisation : Corbie (80)

## — BUREAU ET ÉQUIPEMENTS

### EXTENSION ET CONSTRUCTION



#### SITE INDUSTRIEL HAUTE TECHNOLOGIE

Superficie totale : 2243 m<sup>2</sup>  
Budget : 3 301 060€HT  
Mission : complète  
Architecte mandataire : SR Architecture  
Maître d'ouvrage : Privé  
Conception : 2020 / livraison : chantier en cours  
Localisation : Amiens (80)

### RÉHABILITATION



#### BUREAUX DE L'ORDRE DES MÉDECINS

Superficie totale : 300 m<sup>2</sup>  
Budget : 200 000€HT  
Mission : complète  
Architecte mandataire : SR Architecture  
Maître d'ouvrage : Privé  
Conception : 2020 / livraison : 2021  
Localisation : Amiens (80)

### RECONVERSION



#### BUREAUX

Superficie totale : 280 m<sup>2</sup>  
Budget : NC  
Mission : complète  
Architecte mandataire : SR Architecture  
Maître d'ouvrage : Privé  
Conception : 2019 / livraison : 2020  
Localisation : Amiens (80)

### RECONVERSION



#### CENTRE DE COWORKING

Superficie : 1114m<sup>2</sup>  
Budget : 1 300 000 €HT  
Mission : Esquisse concours (non retenu)  
Architecte mandataire : SR Architecture  
Maître d'ouvrage : SEM Amiens Métropole  
Conception : 2018  
Localisation : Amiens (80)

### RÉHABILITATION



#### BUREAUX SIÈGE SOCIAL FABER

Superficie : 800m<sup>2</sup> utiles  
Budget : 500 000 €HT  
Mission : complète  
Architecte mandataire : SR Architecture  
Maître d'ouvrage : Privé  
Conception : 2018 / Livraison : 2019  
Localisation : Wavrin (59)

## — LOGEMENT COLLECTIF

### RÉHABILITATION



#### 62 LOGEMENTS INDIVIDUELS ET COLLECTIFS

Superficie totale : NC  
Budget : NC  
Mission : candidature en conception réalisation  
Architecte mandataire : SR Architecture  
Maître d'ouvrage : privé  
Conception : septembre 2022 / attente retour  
Localisation : Amiens (80)

### RÉHABILITATION ET CONSTRUCTION



#### IMMEUBLE DE 24 LOGEMENTS

Superficie totale : 782 m<sup>2</sup>  
Budget : NC  
Mission : complète  
Architecte mandataire : SR Architecture  
Maître d'ouvrage : privé  
Conception : 2020 / PRO en cours  
Localisation : Amiens (80)

### RÉHABILITATION



#### IMMEUBLE DE 101 LOGEMENTS

Superficie totale : 5956 m<sup>2</sup>  
Budget : 2 800 500€HT  
Mission : complète  
Architecte mandataire : SR Architecture  
Maître d'ouvrage : AMSOM Habitat  
Conception : 2020 / chantier en cours  
Localisation : Amiens (80)

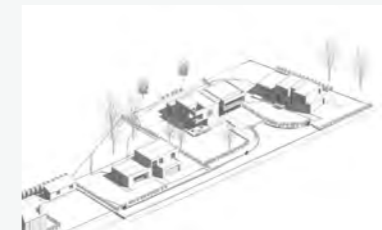
### RÉHABILITATION



#### IMMEUBLE DE 7 LOGEMENTS

Superficie totale : 816 m<sup>2</sup>  
Budget : 1 200 000€HT  
Mission : complète  
Architecte mandataire : SR Architecture  
Maître d'ouvrage : privé  
Conception : 2018 / livraison : mars 2021  
Localisation : Amiens (80)

### CONSTRUCTION



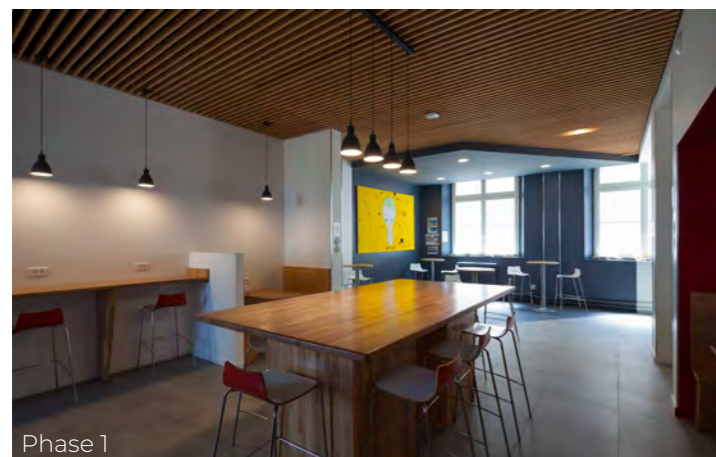
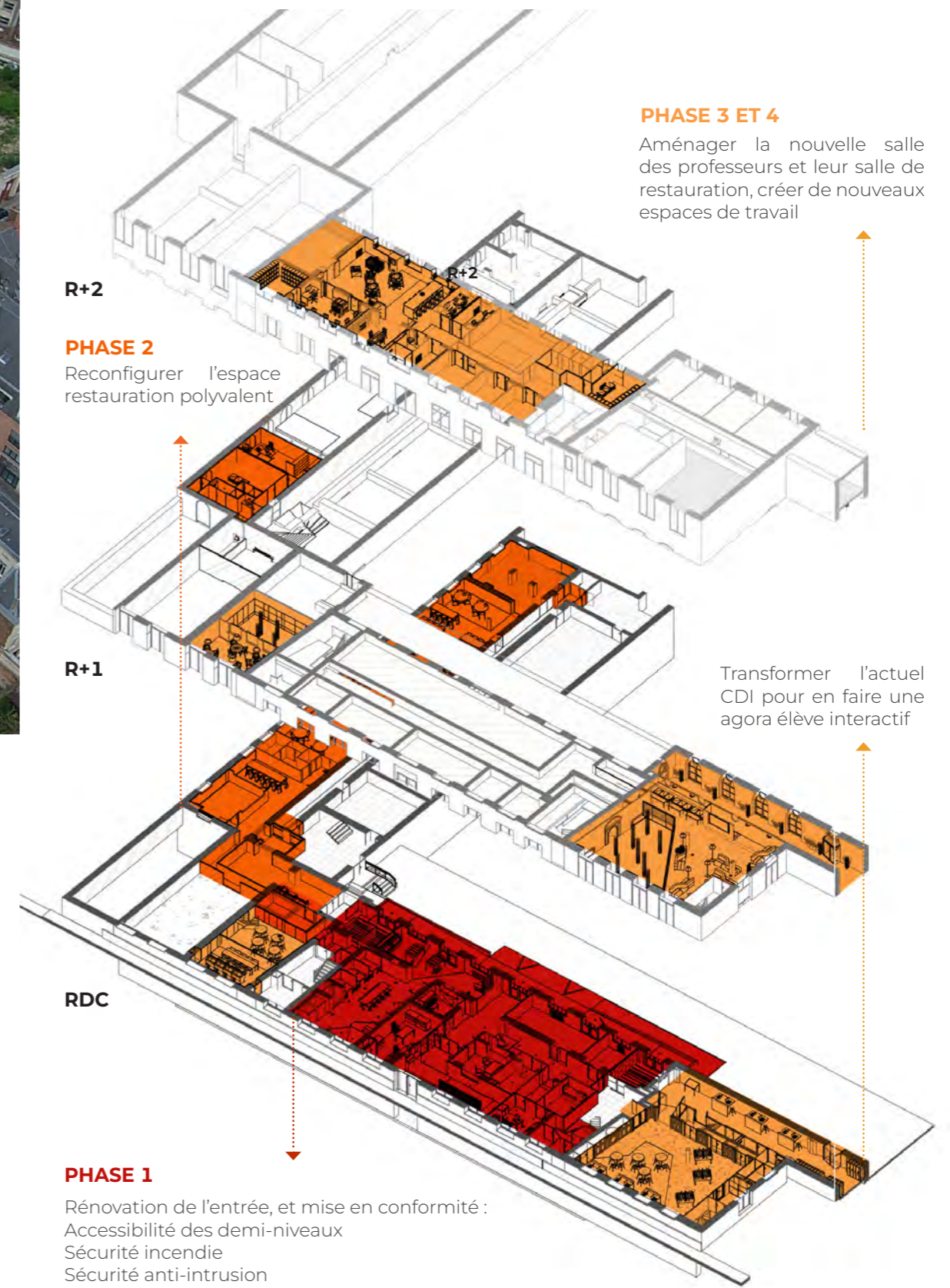
#### ENSEMBLE DE 3 MAISONS

Superficie totale : 790m<sup>2</sup>  
Budget : 1 290 000€HT  
Mission : complète  
Architecte mandataire : SR Architecture  
Maître d'ouvrage : privé  
Conception : 2016 / livraison : 2020  
Localisation : Amiens (80)



# LYCÉE DU SACRÉ-CŒUR

— RÉHABILITATION

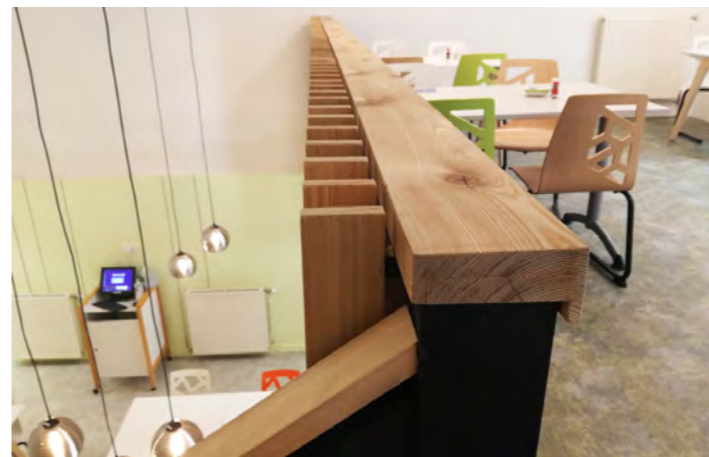


SUPERFICIE : 225M<sup>2</sup>  
 BUDGET TRAVAUX : 344 000 €HT  
 MISSION : COMPLÈTE  
 ARCHITECTE MANDATAIRE : SR ARCHITECTURE  
 MAÎTRE D'OUVRAGE : PRIVE  
 DATE DE CONCEPTION : 2020  
 LIVRAISON : JANVIER 2022  
 LOCALISATION : AMIENS (80)



# LYCÉE DU SACRÉ-CŒUR

— RÉHABILITATION



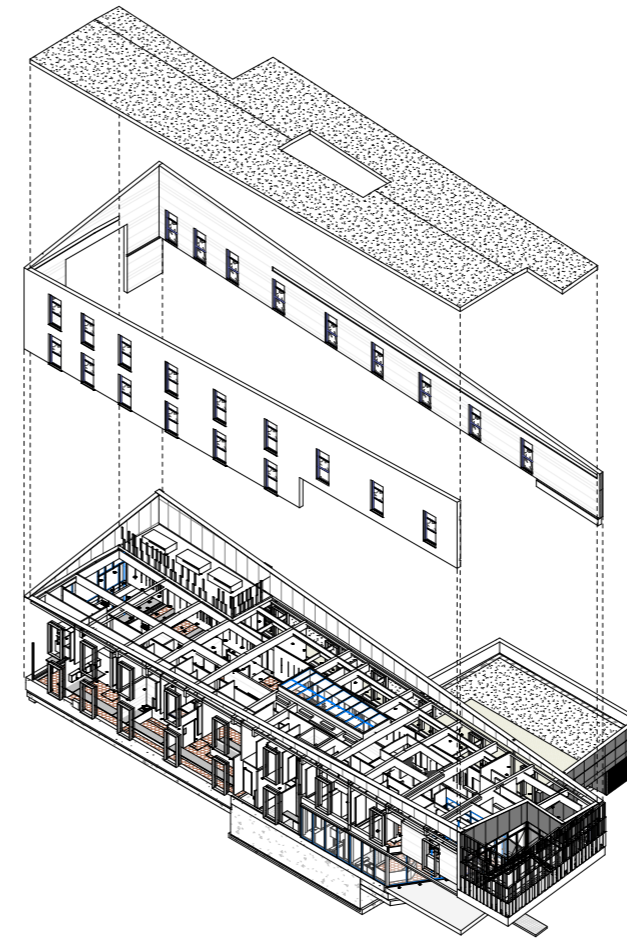
La phase 3 visait à transformer l'ancien CDI en **espace polyvalent** de travail, de représentation, et d'enseignement. Nous avons également réinvesti un étage laissé à l'abandon pour le personnel avec des **espaces de travail**, informatiques et de réunion.

La phase 4 en haut à droite est l'espace de restauration des professeurs. Nous avons ouvert un espace auparavant fermé et sombre en créant une ambiance de **forêt habitée**.



# INSTITUT DE PATHOLOGIE

— CONSTRUCTION



Installé à Amiens, ce projet héberge un centre de Pathologie qui a une activité étendue à toute la région des Hauts-de-France et à la région parisienne. Le hall d'entrée transparent permet **une lisibilité complète de l'entrée** pour le piéton. Le parvis abrité créé est un lieu de rencontre et de convivialité. Le programme, réalisé avec chacun des usagers du lieu, est adapté à tous. Le jardin d'hiver, les balcons et le parvis sous la porte à faux sont des espaces entre l'intérieur libres d'usage.

Le bâtiment est résolument contemporain par sa forme, ses matériaux et sa technologie. Le volume global du bâtiment est compact et est pensé comme **deux monolithes**. Le socle du bâtiment s'étire à l'arrière alors que l'étage suit la voirie jusqu'à surplomber l'entrée du bâtiment. Afin de s'intégrer dans le contexte urbain et paysager, **le bâtiment s'élanç** vers le haut au niveau de deux angles opposés, soit face aux deux bâtiments hauts avoisinants. Une partie de la toiture au premier étage est accessible, l'autre partie est végétalisée tout comme la toiture haute. Le jardin d'hiver accueille de la végétation et le parking est perméable, constitué du même revêtement en pavé engazonné que dans la ZAC afin de lire **un espace urbain continu**.

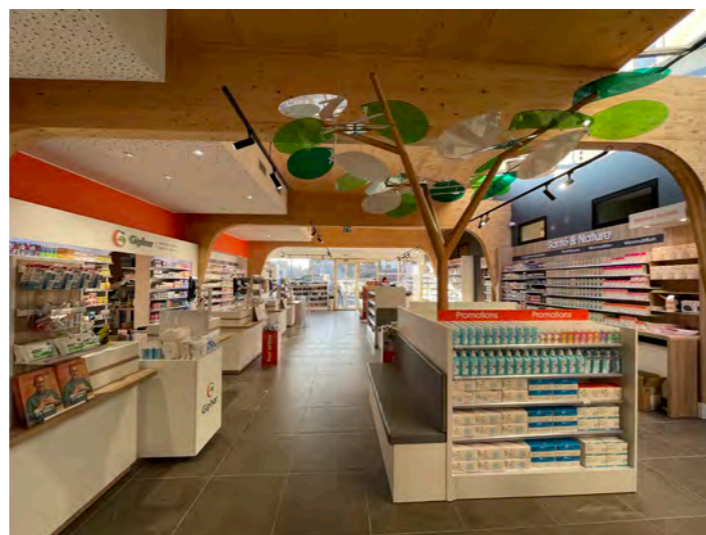
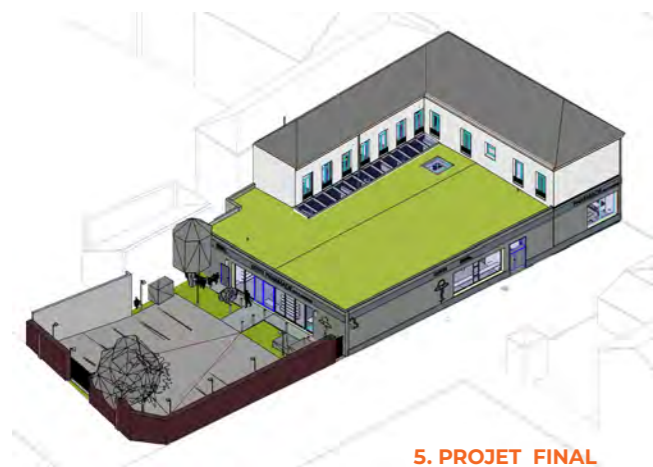
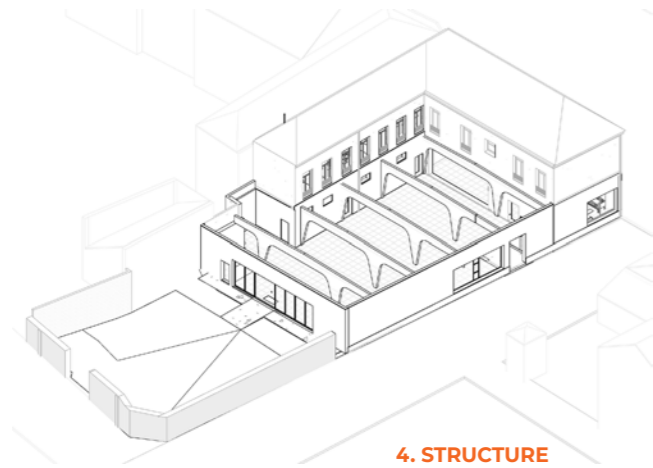
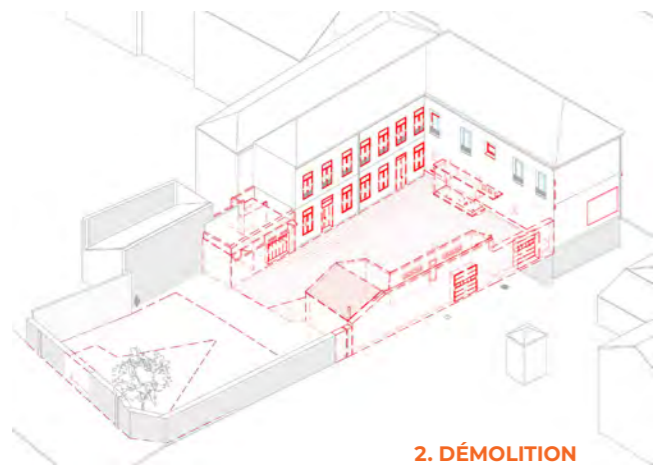
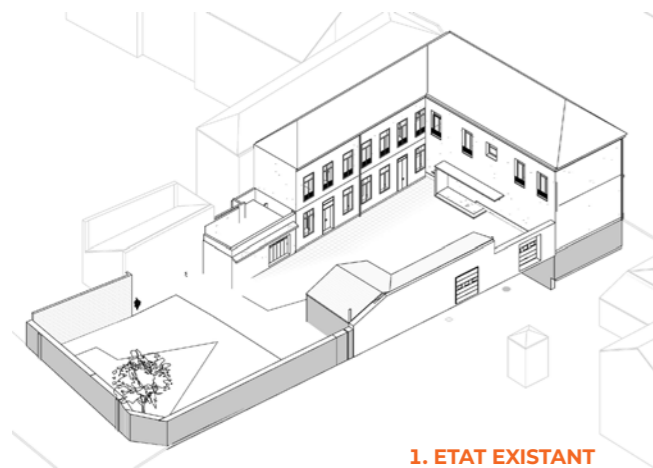
Le bâtiment est conçu pour offrir une qualité environnementale aux usagers, qui passe par **le confort**. D'ailleurs chaque pièce reçoit un éclairage et une ventilation naturelle.

**Le confort acoustique** est primordial, chaque élément architectural a un rôle au niveau acoustique : le rythme de la structure, le revêtement au sol ou encore le mobilier. L'isolation thermique est également optimisée grâce à un ITE en laine de bois.



|||||

SUPERFICIE : 1475M<sup>2</sup>  
BUDGET TRAVAUX : 2 900 000 €HT  
MISSION : COMPLÈTE  
ARCHITECTE MANDATAIRE : SR ARCHITECTURE  
MAÎTRE D'OUVRAGE : PRIVÉ  
DATE DE CONCEPTION : 2018  
CHANTIER JUIN 2019 - RÉCEPTION : SEPTEMBRE 2020  
LOCALISATION : AMIENS (80)



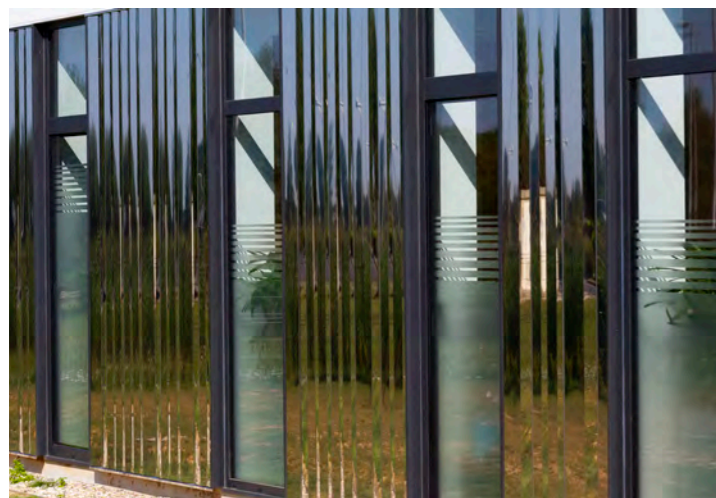
Ce projet est né de la fusion de deux pharmacies au sein d'une même ville, Bohain en Vermandois (02). Ce projet s'implante dans un bâtiment existant du XX<sup>e</sup> siècle longtemps abandonné.

Le **bâtiment principal a été conservé** et a fait l'objet d'une rénovation complète. Une extension en bois massif apparent (CLT) a été créée en prolongement du bâtiment existant afin de créer un large espace de vente. Les portiques structurels sont inclinés et courbés de manière croissante vers l'entrée afin de **jouer avec la perspective** et donner un **rythme** à ce grand espace.

Une verrière marque la **jonction entre l'existant et le projet**. Afin d'offrir une grande hauteur sous plafond, la charpente bois est laissée brute et les équipements techniques sont dissimulés dans les faux-plafonds des pièces techniques.

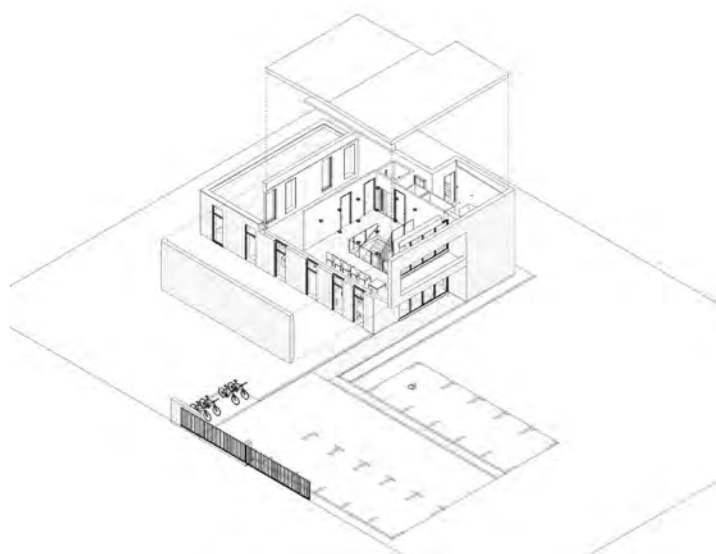
SUPERFICIE : 595 M<sup>2</sup>  
SUPERFICIE EXTENSION : 365 M<sup>2</sup>  
BUDGET : 900 000€HT  
MISSION COMPLÈTE LIVRAISON 2021  
ARCHITECTE MANDATAIRE : SR ARCHITECTURE  
MAÎTRE D'OUVRAGE : PRIVÉ  
DATE DE CONCEPTION : 2019 LIVRAISON : 2021  
LOCALISATION : BOHAIN EN VERMANDOIS (02)





# CABINET DE DERMATOLOGIE

— CONSTRUCTION

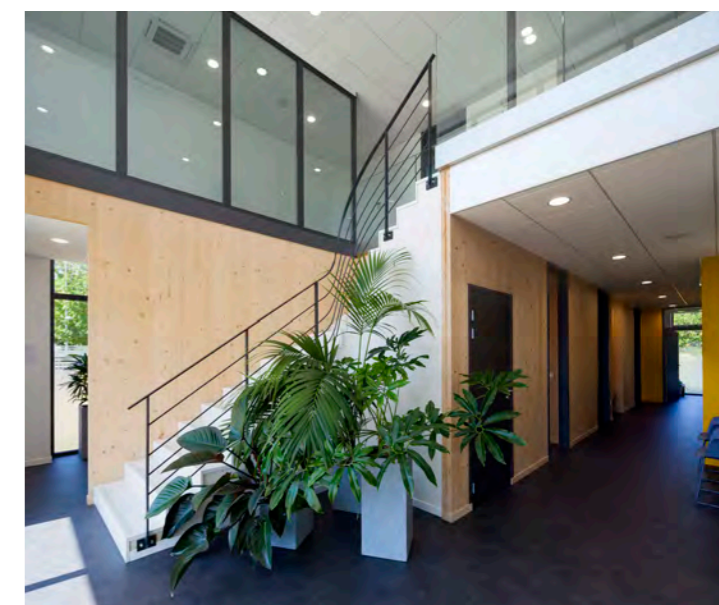
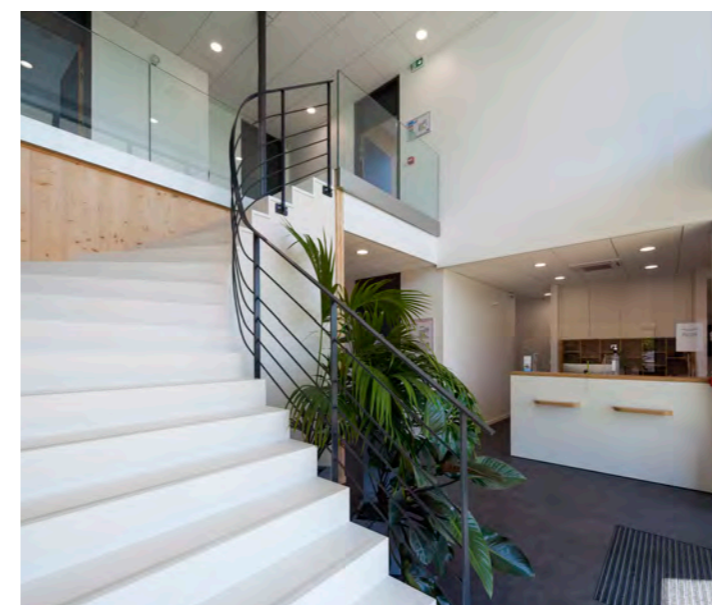
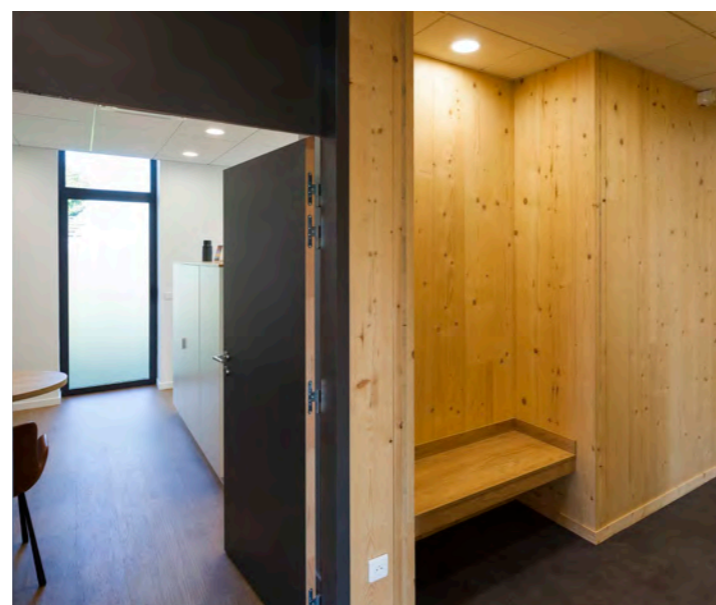
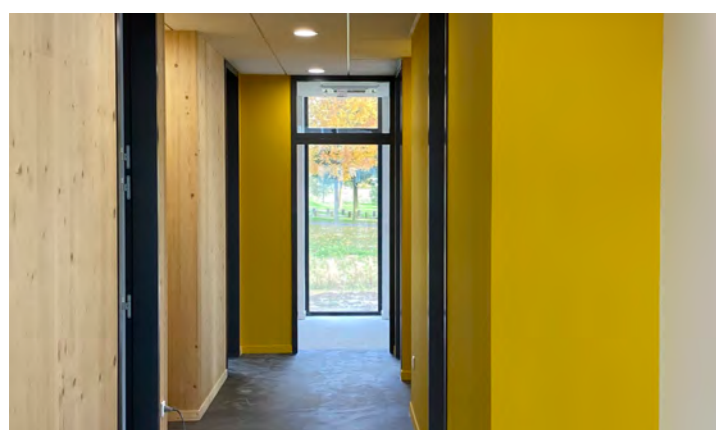


Le projet consiste à créer un cabinet de dermatologie sur une parcelle vierge de toute construction.

Pour s'introduire dans cette ZAC récente, nous avons choisi de proposer un bâtiment formé d'une **imbrication de deux volumes se distinguant par leur matérialité**. Ce parti-pris architectural permet au bâtiment de s'intégrer de manière simple et élégante et tout en sobriété avec le contexte paysager.

L'idée est de créer un volume bas constitué d'un bardage en inox brillant. Ce dernier a comme intérêt **de refléter la nature environnante** et permet également de détacher le volume haut du sol. Ce volume haut est constitué d'un bardage blanc cassé, il repose uniquement sur un angle du bâtiment et viendra englober l'entrée de celui-ci, qui sera ainsi mise en valeur.

L'ensemble architectural résultant de **cette imbrication de volumes est en harmonie avec les constructions environnantes par ses matérialités et ses formes sobres.**



|||||  
SUPERFICIE : 220M<sup>2</sup>  
BUDGET TRAVAUX : 334 000 €HT  
MISSION : COMPLÈTE  
ARCHITECTE MANDATAIRE : SR ARCHITECTURE  
MAÎTRE D'OUVRAGE : PRIVÉ  
DATE DE CONCEPTION : 2018  
CHANTIER OCTOBRE 2019 - RÉCEPTION : NOVEMBRE 2020  
LOCALISATION : ESTREES DENIECOURT (80)

# CABINET DENTAIRE

— RÉHABILITATION



S'appuyant sur la topographie existante, l'idée est de créer un équipement sobre mais moderne et de plain-pied, tourné vers la vallée et sa végétation dominante verte.

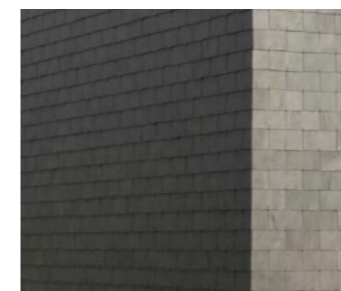
Le volume répond aux différents jeux de toitures et de pentes des bâtiments aux alentours et notamment l'église. Ici notre bâtiment se coiffe de pentes inversées, permettant de se déployer, tel un papillon prêt à s'envoler.

Sur la façade avant, la hauteur de la construction s'élève comme pour signaler et inviter le patient à rentrer.

Sur la façade arrière, **le bâtiment s'ouvre et cadre des vues sur le paysage.**

**Le parti-pris architectural est résolument contemporain tout en s'intégrant dans cet environnement, végétal et en étroite relation avec la modernité de l'église,** par ses matériaux et son altimétrie. Ici nous avons prévu comme revêtement extérieur du bâtiment que de l'ardoise, comme un monolithe.

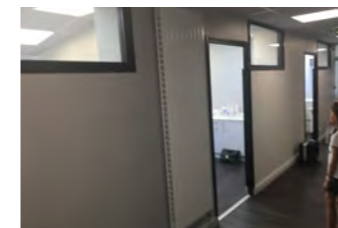
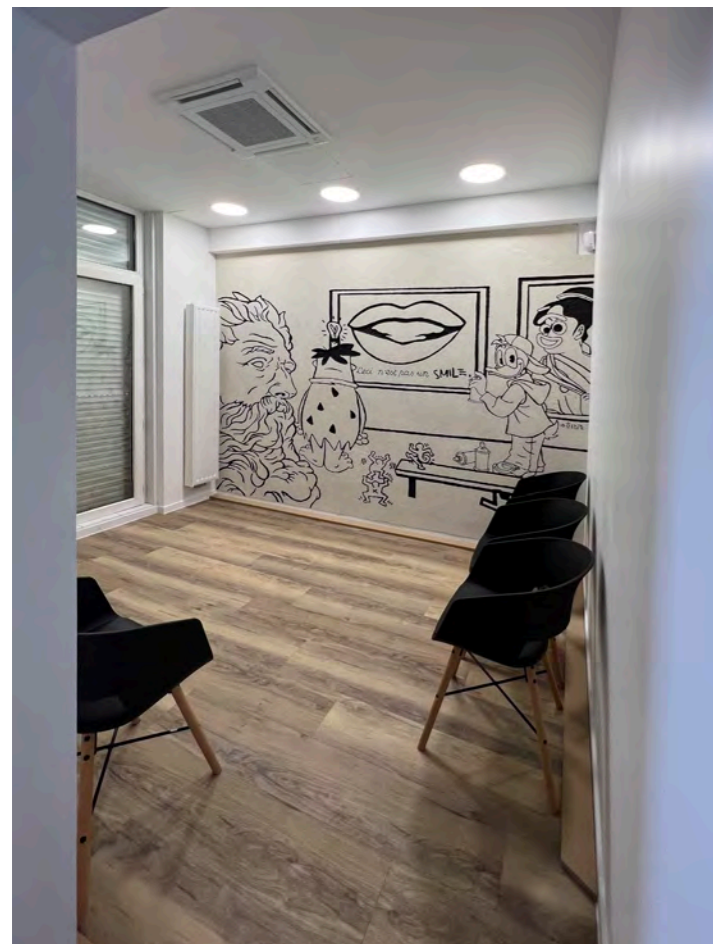
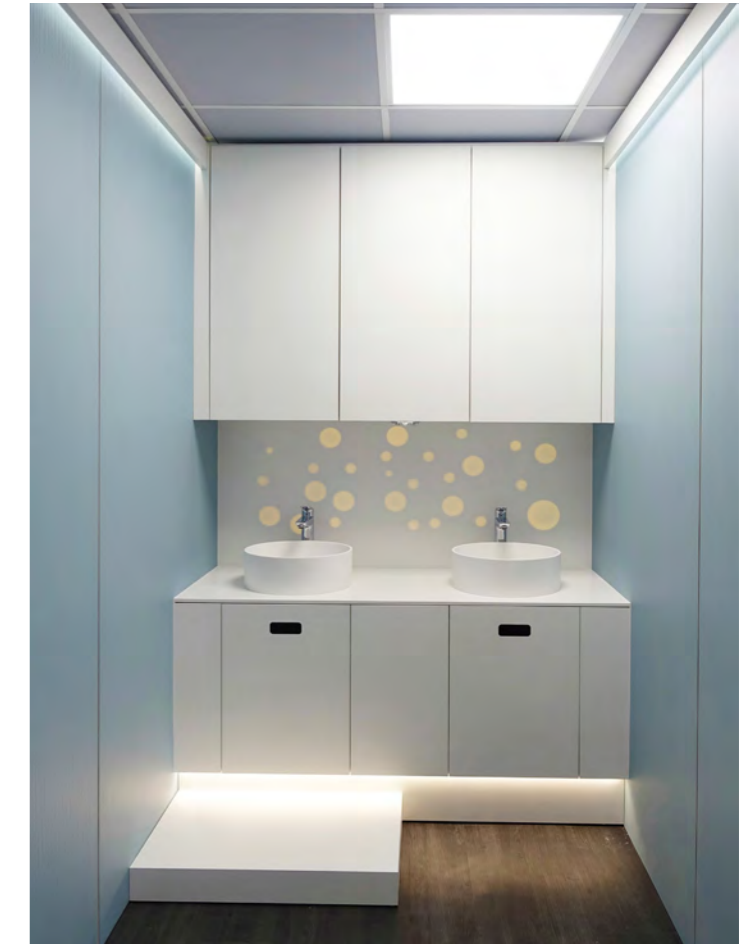
Les encadrements sont blancs et les menuiseries gris clair afin de contraster et de **mettre en lumière les percements.** Le bois a été la matière principale du projet. La préfabrication des éléments en atelier a induit un gain de temps énorme et une finition de qualité.



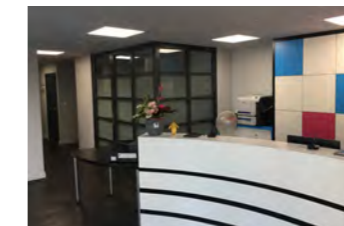
SUPERFICIE : 185M<sup>2</sup>  
BUDGET : 410 000€HT  
MISSION COMPLÈTE  
ARCHITECTE MANDATAIRE : SR ARCHITECTURE  
MAÎTRE D'OUVRAGE : PRIVÉ  
DATE DE CONCEPTION : 2018 / LIVRAISON 2019  
LOCALISATION : AMIENS MÉTROPOLE (80)

# CABINET D'ORTHODONTIE

— RÉHABILITATION



PHOTOGRAPHIES AVANT TRAVAUX



Le cabinet d'orthodontie nous a d'abord contacté pour améliorer esthétiquement et fonctionnellement son rez de chaussée qui avait à peine deux ans. Nous avons alors cherché à **rhabiller l'existant** en **conservant** tout le mobilier et la répartition des espaces. Les espaces étaient disparates, dominés par des couleurs vives. Notre intervention **unifie l'espace** par l'utilisation de trois matériaux principaux : le bois, le Corian et la lumière. Le fil conducteur est l'univers de Jules Verne.

La seconde phase comprend la **reconversion de l'ancien logement en extension du cabinet dentaire**. La maîtrise d'ouvrage souhaitait un tout autre univers, toujours en lien avec Jules Verne. Nous avons **collaboré avec un artiste** local pour réaliser le projet



SUPERFICIE : 450M<sup>2</sup>  
 BUDGET : 320 000 €HT  
 MISSION COMPLÈTE  
 ARCHITECTE MANDATAIRE : SR ARCHITECTURE  
 MAÎTRE D'OUVRAGE : DR DEVISSE  
 DATE DE CONCEPTION : 2018 PH. 1 2021 PH.2  
 DATE DE LIVRAISON : 2018 ET 2022  
 LOCALISATION : AMIENS (80)



# CABINET DE RADIOLOGIE

RÉHABILITATION ET EXTENSION

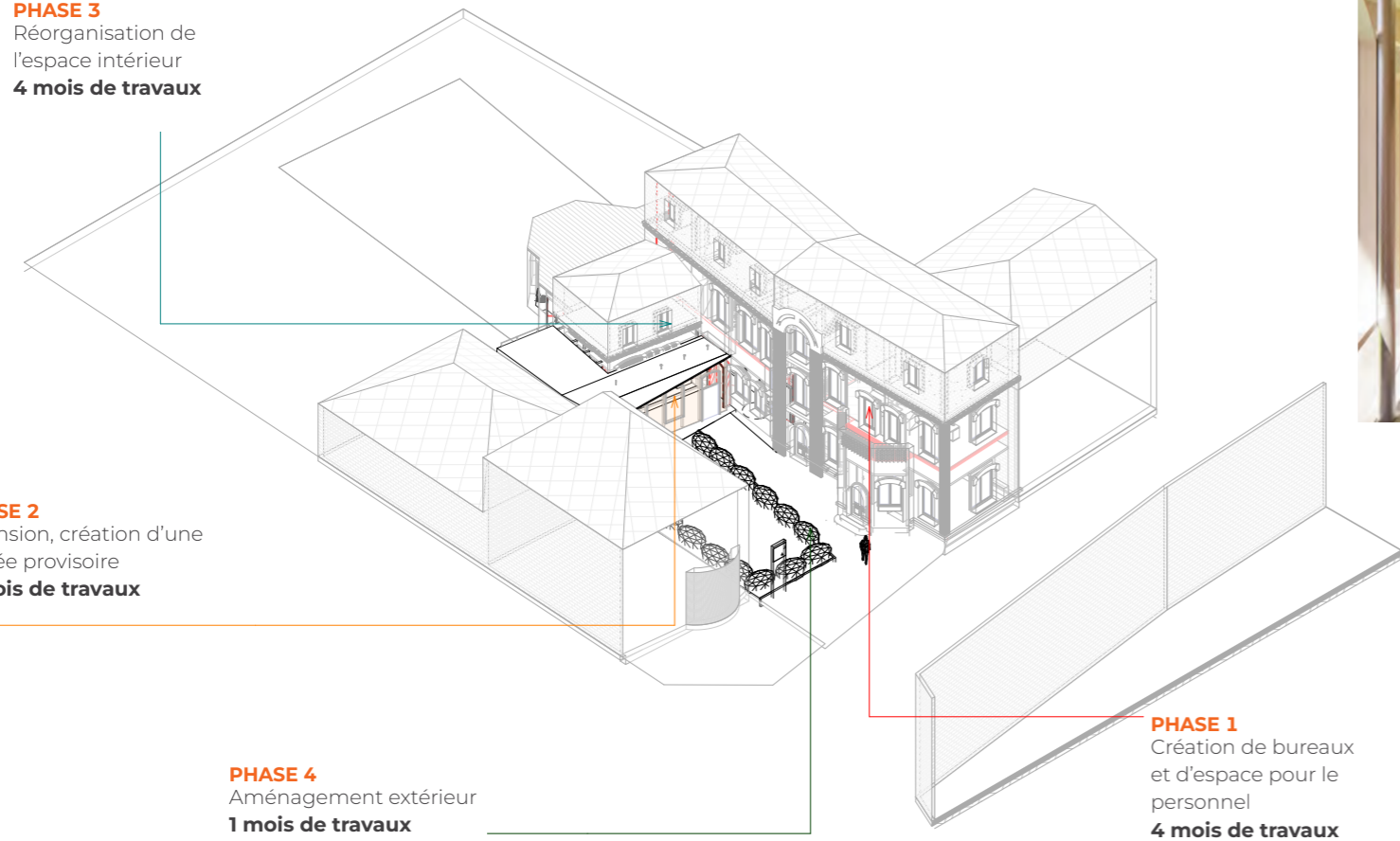


PLAN EXISTANT 1/200<sup>E</sup>



PLAN PROJET 1/200<sup>E</sup>

**PHASE 3**  
Réorganisation de l'espace intérieur  
4 mois de travaux



**PHASE 2**  
Extension, création d'une entrée provisoire  
4 mois de travaux

**PHASE 4**  
Aménagement extérieur  
1 mois de travaux

**PHASE 1**  
Création de bureaux et d'espace pour le personnel  
4 mois de travaux



Ce projet en cours est le réaménagement et l'agrandissement d'un cabinet de radiologie (IMAO).

À proximité de la basilique d'Albert, ce bâtiment présente de **grandes qualités patrimoniales** mais a déjà subi de nombreuses modifications peu qualitatives. L'organisation spatiale du bâtiment est assez **torturée** et nous avons cherché à la **clarifier tout en valorisant l'essence du bâtiment initial**.

Nous avons organisé plusieurs phases de chantier afin que les travaux soit réalisés en très peu de temps en site occupé.

- SUPERFICIE : 336M<sup>2</sup>
- BUDGET TRAVAUX : 480 000 €HT
- MISSION : COMPLÈTE
- ARCHITECTE MANDATAIRE : SR ARCHITECTURE
- MAÎTRE D'OUVRAGE : PRIVÉ
- DATE DE CONCEPTION : 2020
- LOCALISATION : ALBERT (80)

ORGANISATION DES TRAVAUX EN SITE OCCUPÉ

# CABINET DE PODOLOGIE

— RÉHABILITATION ET  
CONSTRUCTION



Le projet est professionnel et personnel, alliant le cabinet à la rénovation d'une maison bourgeoise. L'intervention propose un bâtiment contemporain en front de rue, à la fois **très ouvert et à la fois intimiste** pour préserver la sérénité des patients et des occupants de la maison.

Dans un souci de **développement durable**, le bâtiment est construit en bois massif et dépasse les exigences de la RT 2012

de 25% grâce au bois massif et à l'isolement thermique par l'extérieur.

Un traitement subtil à l'extérieur révèle **l'univers sportif** lié à la patientèle du cabinet. L'aménagement intérieur, minimaliste et dynamique, est visible depuis l'espace public.



SUPERFICIE : 145M<sup>2</sup> + RÉHABILITATION MAISON  
BUDGET : 537 000 €HT  
PARTICULARITÉ : BOIS MASSIF CLT / RT2012 + 25%  
MISSION : COMPLÈTE  
ARCHITECTE MANDATAIRE : SR ARCHITECTURE  
MAÎTRE D'OUVRAGE : DR BETTAN  
CONCEPTION : 2014 / LIVRAISON : 2016  
LOCALISATION : AMIENS (80)



# BUREAUX

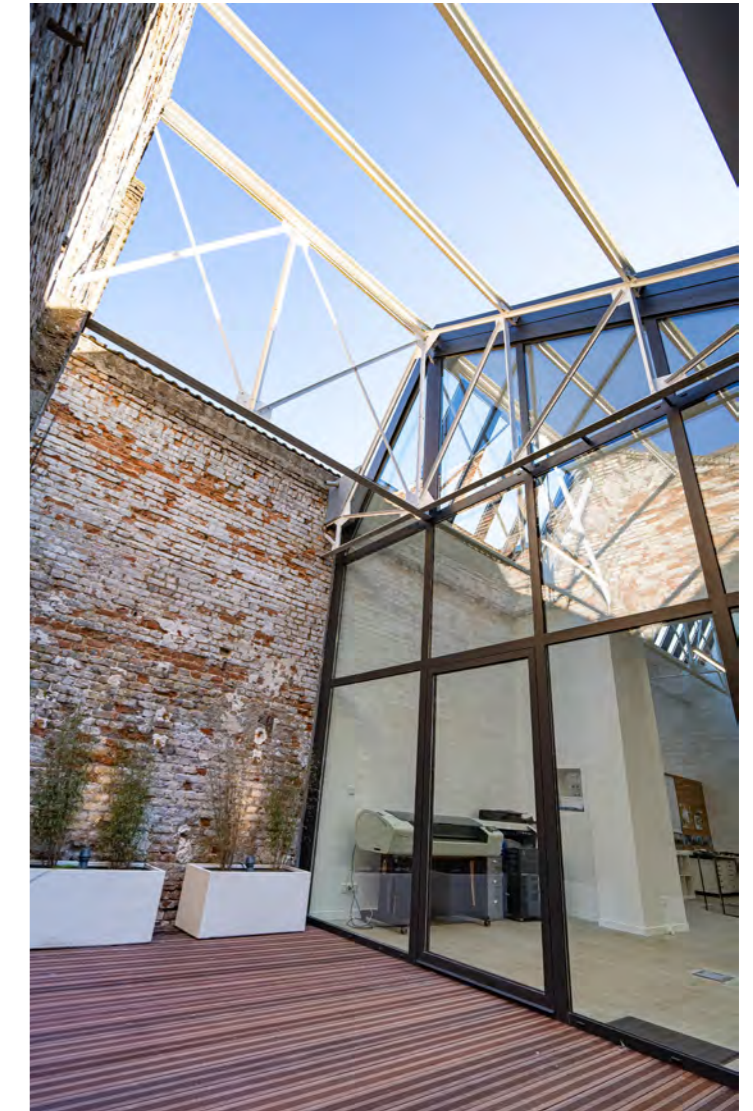
RECONVERSION



Le projet consiste à **convertir un ancien garage** en bureaux. L'agence s'est agrandie en taille et en projet, c'est pourquoi nous avons choisi de doubler la superficie des locaux dans cette ambiance industrielle et bois.

Deux **volumes de bois creusés** sont disposés de part et d'autre de l'espace, entre le dedans et le dehors.

Deux percées ont été créées : un patio et une cour. La lumière zénithale apporte une **lumière diffuse** toute l'année, idéale pour une activité de bureaux.



SUPERFICIE: 280M<sup>2</sup>  
BUDGET: NC €  
MISSION: COMPLÈTE  
ARCHITECTE MANDATAIRE: SR ARCHITECTURE  
MAÎTRE D'OUVRAGE: PRIVÉ  
DATE DE CONCEPTION: 2019 / LIVRAISON : 2020  
LOCALISATION: AMIENS(80)

# 101 LOGEMENTS

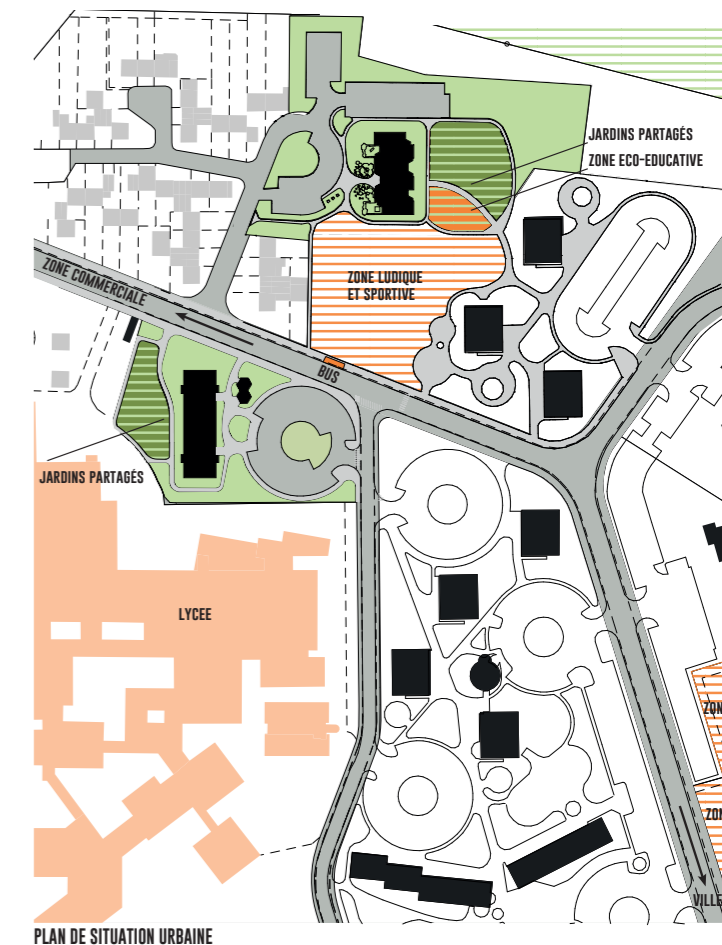
— RÉHABILITATION



Notre projet est de travailler sur **l'amélioration de l'ensemble du quartier** Marivaux à Amiens et de ses deux sites : les résidences Ambroise Paré et Allonville 4.

Les espaces extérieurs se veulent **intergénérationnels** avec des espaces de jeux, des jardins partagés et pédagogiques. Au pied des immeubles, un aménagement paysager est proposé pour améliorer l'ambiance, pour la qualité de l'air et pour réduire l'effet îlot de chaleur.

La réhabilitation de ces deux résidences consiste principalement à une **renovation énergétique**. L'alternance des matières permet de découper visuellement les barres d'immeubles. Le rez de chaussée est traité différemment, avec des couleurs chaudes pour indiquer les halls d'entrée.



**RÉSIDENCE AMBROISE**

ÉLEVATION NORD

- ENDUIT CLAIR: STO Les essentielles 74309
- GARDE-CORPS: PERFORMAT 302 LCZ
- ENTRÉE N°61: RAL 3001-C
- CHASSIS CLAIRS: RAL 9016
- ENDUIT FONCÉ: STO SUPERLIT 413
- ENTRÉE N°63: RAL 2003-C
- CHASSIS FONCÉS: RAL 7016



**RÉSIDENCE ALLONVILLE**

ÉLEVATION NORD

2m 5m

- CLÔTURES: Acier galvanisé, Lierre
- VEGÉTATION ARBUSTIVE: Osmarthe, Viome
- VEGÉTATION BASSE: Fougères / Graminées, Lavande / Géranium vivace



ÉLEVATION OUEST

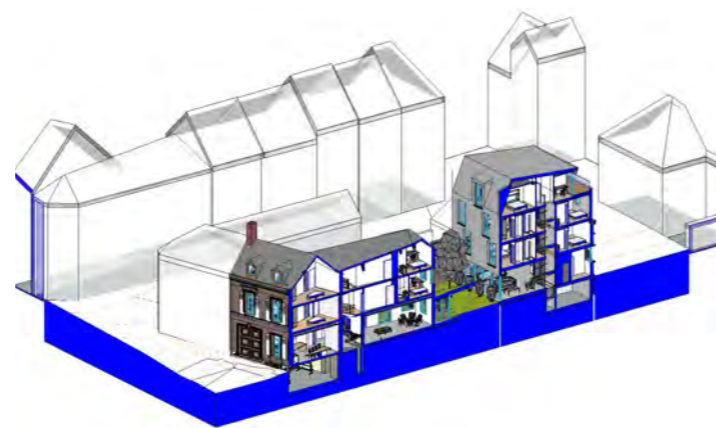
- ENDUIT CLAIR: STO 74309
- ENDUIT CLAIR: STO 79406
- GARDE-CORPS: RAL 6019-A
- GARDE-CORPS: RAL 6001-C
- ENDUIT CLAIR: STO 79407
- JOINTS DE DILATATION: ACIER INOXYDABLE
- GARDE-CORPS: RAL 5001-C



SUPERFICIE : 5956 M<sup>2</sup>  
 BUDGET : 2 800 500 € €<sup>HT</sup>  
 MISSION : CONCEPTION RÉALISATION  
 ARCHITECTE MANDATAIRE : SR ARCHITECTURE  
 MAÎTRE D'OUVRAGE : AMSON HABITAT  
 DATE DE CONCEPTION : 2020  
 DATE DE LIVRAISON : CHANTIER EN COURS  
 LOCALISATION : ALLONVILLE (AMIENS 80)

# 24 LOGEMENTS EN CO-LIVING

— RÉHABILITATION ET CONSTRUCTION



COUPE AXONOMÉTRIQUE PROJET



Le projet consiste à créer des logements d'une part dans un bâtiment existant, et d'autre part dans une construction neuve.

Pour s'introduire dans ce quartier déjà chargé d'histoire architecturale, nous avons choisi de réinvestir ce bâtiment de manière simple et élégante tout en sobriété.

Côté place Longueville, côté cirque, le bâtiment reste inchangé sur la rue. Une petite extension vient s'implanter à l'arrière du bâtiment principal.

Côté rue Millevoye, nous conservons la **façade existante très riche**, bow window, décors d'architecture dont des moulures ou encore des corniches. Malheureusement le bâtiment est dans un état de dégradation avancé et nous ne pouvons pas le conserver. C'est pourquoi nous démolissons le bâtiment et nous créons un bâtiment R+2+attique dont les façades et les toitures sont composées de la même

matière, **comme un monolithe qui se greffe à la façade existante**. Le matériau utilisé est le zinc azengar à joints debouts aléatoires comme sur l'image ci-dessous.

Le programme de ce bâtiment est un co-living, destiné à de jeunes travailleurs pour une durée plus ou moins longue.

*«Nous devons sans doute vivre dans des espaces plus modulaires, capables de s'adapter aux usages quotidiens, une cuisine sera aussi un bureau, puis une salle de sport, mais aussi, à plus long terme, à des évolutions des mœurs et des modes de vie impossibles à prévoir. Il faudra aussi veiller à sanctuariser les espaces personnels pour y garantir le calme, l'intimité et la sécurité.»* « C'est une échelle qui permet aussi de mutualiser sans déresponsabiliser, et de limiter les nuisances.»

Article Les Echos – «Repenser l'espace et le logement pour l'après-virus»



SUPERFICIE : 782M<sup>2</sup>  
BUDGET : 1 500 000 €HT  
MISSION : COMPLÈTE  
ARCHITECTE MANDATAIRE : SR ARCHITECTURE  
MAÎTRE D'OUVRAGE : PRIVÉ  
DATE DE CONCEPTION : 2020  
DATE DE LIVRAISON : ...  
LOCALISATION : AMIENS MÉTROPOLE (80)





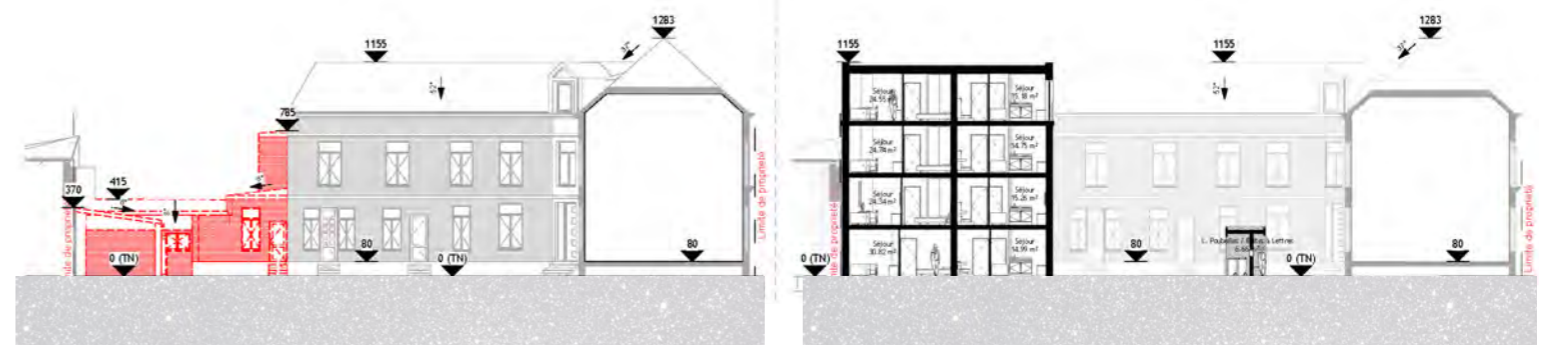
# IMMEUBLE DE 16 LOGEMENTS

— RÉHABILITATION ET CONSTRUCTION



Le projet vise à créer un édifice de 6 logements qui remplace un ancien garage vétuste ainsi que la rénovation d'un bâtiment existant. Ce projet se situe dans le site protégé du monument historique du Cirque Jules Verne.

Par ses **matériaux et son emplacement**, le bâtiment a pour but de s'inscrire à long terme, comme pour transmettre la mémoire du quartier de manière contemporaine et authentique.



Pour s'introduire dans ce quartier déjà chargé d'histoire architecturale, nous avons conçu le bâtiment en 2 séquences :

- D'une part une partie basse de trois niveaux en briques fines brunes pour s'intégrer au mieux entre les bâtiments existants.
- D'autre part, un dernier et quatrième niveau distinctif en zinc, plus **moderne et cadencé**.



SUPERFICIE : 484M<sup>2</sup> EXISTANT + 316M<sup>2</sup> NEUFS  
 BUDGET : 797 000€HT  
 MISSION : PERMIS DE CONSTRUIRE  
 ARCHITECTE MANDATAIRE : SR ARCHITECTURE  
 MAÎTRE D'OUVRAGE : SCI FONCIERE G2CF  
 DATE DE PERMIS : 2017 / LIVRAISON : 2019  
 LOCALISATION : AMIENS (80)