

SAMUEL RIDOUX

B O O K 2 0 2 5

7 RUE LE NOTRE - 80000 AMIENS

03 22 51 76 36 WWW.SRARCHITECTURE.FR CONTACT@SRARCHITECTURE.FR





L'agence d'architecture SR Architecture est fondée en 2002 à Amiens. 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**.



SAMUEL RIDOUX

— **ARCHITECTE DPLG**Fondateur de SRArchitecture en 2002, Samuel reste à l'avant-garde des évolutions du métier grâce à des formations continues (construction bois, bâtiments BBC, FEEBAT...). Il dirige sa «Dream Team» avec une empathie naturelle, alliant rigueur et bienveillance. **Sa force :** Leader inspirant, toujours en quête d'innovation.

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 équipe est composée d'architectes, d'architectes d'intérieur et de designers passionnés et expérimentés. Nous sommes fiers de notre savoir-faire et de notre capacité à réaliser vos rêves et vos souhaits.

NOTRE PHILOSOPHIE

Les utilisateurs doivent découvrir et redécouvrir chaque jour un bâtiment dont le **fonctionnement a été optimisé** et rationalisé pour laisser l'architecture s'exprimer pleinement au travers des **lumières et ambiances** imaginées.

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** thermiques 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

Frédéric MELON // Architecte HMONP et designer 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 pour le bien des projets.**

Partenaires:

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

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.**

FRÉDERIC MELON

- ARCHITECTE HMONP ET DESIGNER

Salarié depuis 2019, il apporte sa pertinence architecturale et technique au sein du projet aDepuis 2019, Frédéric apporte son expertise pointue aussi bien en phase d'étude qu'en conception. Véritable BIM manager, il excelle à la croisée de l'architecture, de la technologie et de l'artisanat.

Sa force : Polyvalent, il maîtrise autant les logiciels que l'ébénisterie !



VA — De le r

VALENTIN HOSTEN

- MAÎTRE D'ŒUVRE

Depuis décembre 2021, Valentin pilote les chantiers et optimise les consultations pour garantir le meilleur rapport qualité-prix.

Sa force : Une rigueur implacable. Qu'il s'agisse de chantiers ou de pains au chocolat, il ne lâche rien!

FLORIAN LEGRAND

- ASSISTANT INGÉNIEUR ÉNERGÉTIQUE

Florian jongle entre études et travail en alternance depuis deux ans. Son regard frais et sa maîtrise de la 3D enrichissent chaque projet.

Sa force : Le benjamin de la team, toujours prêt à relever des défis... et toujours à vélo, peu importe le temps !



LES MOYENS ET LA TECHNIQUE : LES OUTILS QUE NOUS UTILISONS

SCANNER LIDAR ET DES TÉLÉMÈTRES pour être toujours précis avant et pendant le chantier

LICENCES AUTODESK REVIT pour la conception et la modélisation, du premier coup de crayon jusqu'après le chantier (maquette BIM) **ENSCAPE 3D CHAOS** pour vous mettre en immersion 3d dans votre projet UN **CASQUE VR** pour les GEEK

DES PC PORTABLES PUISSANTS / UN SERVEUR SÉCURISÉ /DES IPADS AVEC COQUES ROBUSTES pour le chantier

LICENCES ARCHIPAD pour faire les rapports de chantier et localiser les réserves sur le tablette et les envoyer directement aux entreprises

DES IMPRIMANTES/UN TRACEUR/DES TÉLÉPHONES PORTABLES/LA FIBRE INTERNET/DES CRAYONS/ DU CALQUE / DU CAFE / DE L'EAU FILTREE/UNE VOITURE ELECTRIQUE/UN VÉLO/TROTTINETTE ELECTRIQUE/ UNE ÉCHELLE/UNE MATERIAUTHEQUE...



- MÉDICAL -

CONSTRUCTION



COMPLEXE DEDIÉ AU BIEN-ÊTRE ET À LA SANTÉ

Superficie: 18 000m² Budaet: 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 m² Budget: 615 000€HT Mission: complète

Architecte mandataire: SR Architecture

Maître d'ouvrage : Privé Livraison janvier 2024

Localisation: Sains en Amiénois (80)

RÉHABILITATION ET EXTENSION



CABINET DENTAIRE

Superficie: 225 m² 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/LABO - BUREAUX

Superficie: 1475m² Budget:2700000€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: 950m² utiles

Budget phases 1, 2, 3:1800 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



Superficie totale: 595 m² Budget:900000€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 m² 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: 220m² Budget:334000€HT Mission: Complète

Architecte mandataire: SR Architecture

Maître d'ouvrage : Privé

Conception: 2018 / Livraison: 2021 Localisation: Estrées Deniecourt (80)

RÉHABILITATION ET AMÉNAGEMENT



CABINET DENTAIRE

Superficie: 232m² existants + 62m² d'extension Budaet: 225 000€HT

Mission : complète

Architecte mandataire : SR Architecture

Maître d'ouvrage : Privé Conception: 2018 / Livraison: 2021

CONSTRUCTION



CABINET DENTAIRE

Localisation: Salouel (80)

Superficie: 185m² 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: 220m² SHON (médical) + 87m² (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: 530m² 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 m² Budget: NC Mission: PC + DET

Architecte mandataire: SR Architecture

Maître d'ouvrage : Privé

Conception: 2019 / Livraison: 2022 Localisation: Amiens Métropole (80)

RÉHABILITATION ET EXTENSION



CABINET DE RADIOLOGIE

Superficie: 336m² SHON (médical) Budaet: 480 000 €HT

Mission: complète

Architecte mandataire: SR Architecture Maître d'ouvrage : Privé

Conception: 2020

Localisation: Albert, Amiens Métropole (80)

CONSTRUCTION



CABINET ORTHOPÉDIQUE

Superficie: 145m² + 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 REHABILITATION



COLLÈGE JACQUES BREL

CUISINE SCOLAIRE / SALLE TECHNO

uperficie totale : 713 m² Budget:1500 000€HT Mission : complète

Architecte mandataire: SR Architecture Maître d'ouvrage : Département de la Somme Conception: 2024 / livraison: 2025 (PC en cours)

Localisation: Villers Bretonneux (80)



LYCÉE SACRÉ CŒUR

Superficie: 1826m²

Budget:1024000€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 STE CLOTILDE

Superficie: 900m²

Budget:1700000€HT Mission : PC + VISA

Architecte mandataire: SR Architecture

Maître d'ouvrage : Privé Conception: 2018 / Livraison: 2020

Localisation: Amiens (80)



COLLÈGE DE CHANTENAY

Superficie: 700m² + 240m² de préau

Budget:1200 000€ HT Mission : complète

Architecte mandataire: SR Architecture

Maître d'ouvrage : Département de Loire Atlantique

Conception: 2023 - Dce en cours Localisation: Nantes (44)



COLLÈGE STE COLETTE

Superficie: 450m²

Budget:804000€HT Mission: Complète (7 mois de travaux) Architecte mandataire: SR Architecture

Maître d'ouvrage : Privé Livraison: sept. 2018 Localisation : Corbie (80)

- MÉDICAL -

CONSTRUCTION



COMPLEXE DEDIÉ AU BIEN-ÊTRE ET À LA SANTÉ

Superficie: 18 000m² Budaet: 17 500 000€HT Mission :Concours

Architecte mandataire: SR Architecture Maître d'ouvrage : Privé (Linkcity) Conception: septembre 2022 Localisation: Amiens (80)

RÉHABILITATION ET EXTENSION



PHARMACIE

Superficie: 396 m² Budget: 615 000€HT Mission: complète

Architecte mandataire: SR Architecture

Maître d'ouvrage : Privé Livraison janvier 2024

Localisation: Sains en Amienois (80)

CONSTRUCTION



CENTRE DE PATHOLOGIE / LABO-BUREAUX

Superficie: 1475m² Budget: 2700 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: 950m² utiles

Budget 3 phases:1800 000 €HT

Spécificité : Construction Bois Massif + site occupé

Mission: Mission complète

Architecte mandataire: SR Architecture

Maître d'ouvrage : Privé

Conception: 2015-2021 / Livraison: novembre 2016 phase 1, octobre 2019 phase 2, phase 3 2022

Localisation: Amiens (80)

OFFICINE

Superficie totale: 595 m² Budget:900 000€HT Mission : complète

Architecte mandataire: SR Architecture

Maître d'ouvrage : Privé

Conception: 2019 / livraison: 2021

Localisation : Bohain en Vermandois (02)

CONSTRUCTION



CABINET DE DERMATOLOGIE

Superficie: 220m² Budget: 334 000 €HT Mission : Complète

Architecte mandataire: SR Architecture

Maître d'ouvrage : Privé

Conception: 2018 / Livraison: 2021 Localisation: Estrées Deniecourt (80)

AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR / RÉNOVATION



CABINET ORTHODONTIE

Superficie: 530m² Budaet: NC Architecte mandataire: SR Architecture

Mission : complète

Maître d'ouvrage : Privé

Conception: 2018 phase 1, 2020 phase 2 / Livraison:

2018 phase 1, 2021 phase 2 Localisation: Amiens (80)

- LOGEMENT -

REHABILITATION



IMMEUBLE DE 101 LOGEMENTS

Superficie totale: 5956 m² Budget: 2800500€HT Mission: complète

Architecte mandataire: SR Architecture Maître d'ouvrage : AMSOM Habitat Conception: 2020 / Livraison 2023

Localisation: Amiens (80)

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 concours perdu

Localisation: Amiens (80)

- INDUSTRIEL -

EXTENSION



SITE INDUSTRIEL HAUTE TECHNOLOGIE

Superficie totale: 2243 m² Budget:3301060€HT Mission: complète

Architecte mandataire: SR Architecture

Maître d'ouvrage : Privé

Conception: 2021/livraison: 2023

Localisation: Amiens (80)



— BUREAUX ————

RÉNOVATION DE BUREAUX



BUREAUX DE L'ORDRE DES MÉDECINS

Superficie totale : 300 m² Budget:200 000€HT Mission : complète

Architecte mandataire: SR Architecture

Maître d'ouvrage : Privé

Conception: 2020 / livraison: 2021 Localisation: Amiens (80)

RECONVERSION GARAGE / BUREAUX



BUREAUX

Superficie totale : 280 m² Budget: NC Mission : complète

Architecte mandataire: SR Architecture

Maître d'ouvrage : Privé Conception: 2020 / livraison: 2021 Localisation: Amiens (80)

RÉNOVATION DE BUREAUX



BUREAUX - SIÈGE SOCIAL

Superficie totale : 800 m² Budget:500 000€ Mission: complète

Architecte mandataire: SR Architecture

Maître d'ouvrage : Privé Llivraison : 2020 Localisation: Wavrin (59)

CONSTRUCTION



CENTRE DE PATHOLOGIE / LABO - BUREAUX

Superficie: 1475m² Budget:2700000€HT

Mission: complète

Architecte mandataire: SR Architecture

Maître d'ouvrage : Privé

Conception: 2018 / Livraison: septembre 2020

Localisation : Amiens (80)

CONSTRUCTION ET RÉHABILITATION



OFFICINE

Superficie totale : 595 m² Budget:900 000€HT Mission : complète

Architecte mandataire: SR Architecture

Maître d'ouvrage : Privé

Conception: 2019 / livraison: 2021 Localisation: Bohain en Vermandois (02)

CONSTRUCTION



CABINET DE DERMATOLOGIE

Superficie: 220m² Budget: 334 000 €HT Mission : Complète

Architecte mandataire: SR Architecture

Maître d'ouvrage : Privé

Conception: 2018 / Livraison: 2021 Localisation: Estrées Deniecourt (80)

RÉHABILITATION ET AMÉNAGEMENT



CABINET ORTHODONTIE

Superficie: 530m² 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)

RÉHABILITATION ET CONSTRUCTION



CENTRE D'IMPLANTOLOGIE

Superficie: 950m² utiles

Budget phases 1, 2, 3:1800 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)

RÉHABILITATION ET AMÉNAGEMENT INT.



CABINET DE RADIOLOGIE

Superficie: 220m² SHON (médical) + 87m² (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: 530m² 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



CABINET ORTHOPÉDIQUE

Superficie: 145m² + la maison Budget: 537 000 €HT

Mission: complète

Architecte mandataire: SR Architecture

Maître d'ouvrage : Privé

Conception: 2014/Livraison: 2016 Localisation: Amiens (80)

- INDUSTRIEL -



SITE INDUSTRIEL HAUTE TECHNOLOGIE

Superficie totale: 2243 m² Budget:3301060€HT Mission: complète

Architecte mandataire: SR Architecture

Maître d'ouvrage : Privé

Conception: 2021 / livraison: 2023

Localisation: Amiens (80)

ÉTABLISSEMENTS SCOLAIRES

ÉCOLE LYCÉE COLLÈGE









SUPERFICIE: 1826m² BUDGET:1024000€HT (4 phases) MISSION : complète

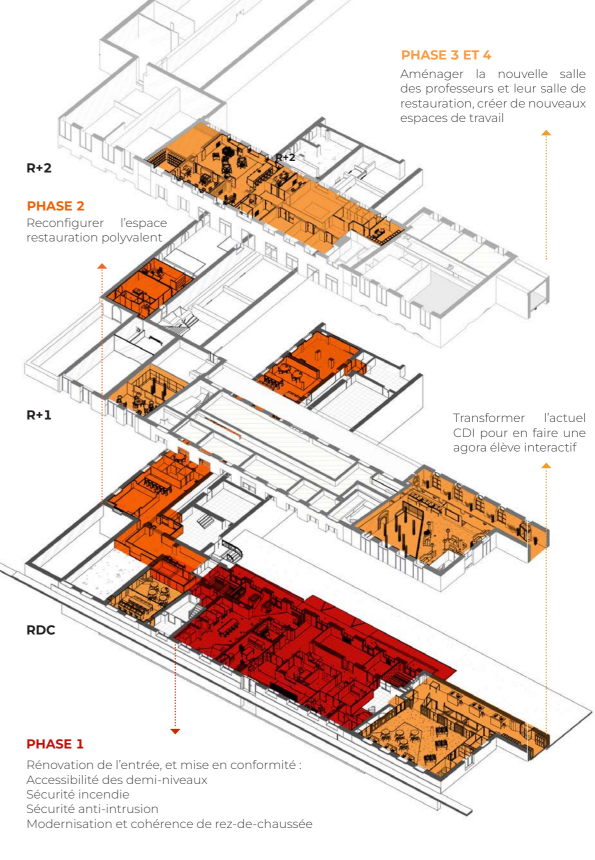
ARCHITECTE MANDATAIRE: SR Architecture

MAÎTRE D'OUVRAGE : Privé

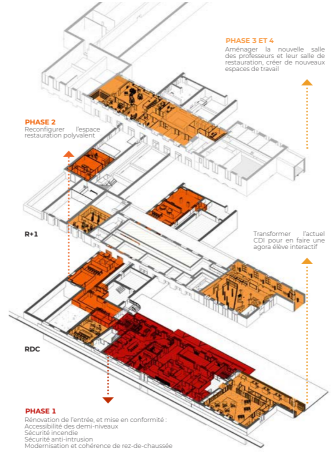
CONCEPTION: 2017-2021 / Livraison: novembre 2017 (1), août, 2019 (2) septembre 2020 (3), août 2021 (4)

LOCALISATION : Amiens (80)















La phase 1 : Rénovation de l'entrée de l'établissement et mise en conformité **accessibilité** des demi-niveaux du RDC Sécurité incendie / Sécurité anti-intrusion

Modernisation et cohérence de rez-de-chaussée avec rénovation du foyer

La phase 2: agrandissent de la cuisine et salle de restauration du lycée.

La phase 3 : 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

La phase 4 est **l'espace de restauration** des professeurs. Nous avons ouvert un espace auparavant fermé et sombre en créant une ambiance de forêt habitée. Nous avons également réinvesti un étage laissé à l'abandon pour le personnel avec des **espaces de travail**, informatiques et de réunion.

Les enjeux : Traitement <u>acoustique</u> en fonction des usages et des usagers bruyants dans un collège c'était une priorité. Rendre les <u>espaces chaleureux</u> pour tous les occupants et <u>attractifs</u> pour les futurs occupants (élèves et professeurs)







Le collège Jacques Brel présentait initialement un réfectoire désorganisé, notamment en termes d'accessibilité et de sécurité. Adjacent à ce réfectoire se trouvait également une salle de classe dont l'accès était également difficile.

Pour ce projet, nous avons donc revu les accès pour qu'ils soient plus ouverts et avons agrandi l'espace afin de créer des zones de circulation et de travail plus agréables pour le personnel. La salle de restauration des élèves a été réaménagée pour être plus ergonomique. la salle des commensaux rendu bien plus agréable avecd e l'éclarage naturel et des vues sur un patio végétalisée.

L'extension créée génère ainsi une volumétrie marquée à l'intérieur par des puits de lumière qui soulignent le nouveau volume. Cet espace dessert une zone de plonge trois fois plus spacieuse qu'auparavant.

Le bardage en bois extérieur vient accentuer ce nouveau volume.

SUPERFICIE: 713M² BUDGET: 1 500 000€ MISSION: COMPLETE ARCHITECTE MANDATAIRE: SR ARCHITECTURE BET: B.A. BAT MAÎTRE D'OUVRAGE: PUBLIC (CONSEIL DÉPARTEMENTAL) DATE DE CONCEPTION: 2024 / LIVRAISON: 2025 LOCALISATION: VILLERS BRETONNEUX (80)



























SUPERFICIE: 700M² + 240M² DE PRÉAU BUDGET:1200 000€ HT (MISSION: COMPLÈTE ARCHITECTE MANDATAIRE: SR ARCHITECTURE MAÎTRE D'OUVRAGE : DÉPARTEMENT DE LOIRE ATLANTIQUE CONCEPTION: 2023 DCE ENCOURS 2024

Le collège de Chantenay présente plusieurs bâtiments disparates. La majeure partie a été construite en 1953 et une extension a été réalisée en 2014 par l'agence Forma6. Nous avons souhaité nous **intégrer dans cet environnement** en prolongeant les intentions architecturales de 12014 et en affirmant l'architecture de 1953.

Le projet se compose de quatre parties :

- L'extension et la réorganisation de l'unité d'exploitation des agents des collèges : l'extension est en **préfabriqués bois** (CLT+ITE en fibre de bois) et le bâtiment existant reçoit également un ITE afin d'être conforme à la RE2020. L'intérieur est réorganisé afin que toutes les fonctions soient bien scindées et que les espaces de travail soient plus confortables.
- Le restaurant pédagogique est réaménagé afin d'être plus ergonomique
- Le préau vient **prolonger le auvent** existant et s'étire jusqu'au foyer
- Le foyer est créé dans un bâtiment existant au centre de la cour. Le bâtiment reçoit également un ITE afin d'être agréable et les baies au sud sont protégées par le préau

L'intégralité des travaux sont réalisés en site occupé et sont séquencés en deux phases.





















MODIFICATION ET ISOLATION DES FAÇADES ET EXTENSION SUR LA COUR DE L'ÉCOLE.

L'école existante est constituée d'un préfabriqué voué à la démolition depuis sa construction dans les années 50. Par soucis écologique et économique, nous l'avons conservé et enveloppé sous un **habillage neuf** isolé et occulté pour répondre à des besoins énergétiques et de confort.

La façade sur rue présente un camaïeu de gris en cohérence avec les alentours et des couleurs vives ponctuelles s'inspirent des couleurs des briques, du pourpre à l'orange.

Sur la rue les couleurs vives sont localisées sur l'entrée et sur les protections des ouvertures. À l'arrière, elles sont localisées sur les tableaux des fenêtres et sur les garde-corps des escaliers.

Sur les façades de l'extension, les couleurs se situent sur les vitrages et en sous-face pour marquer le décroché entre les deux volumes.

Les garde-corps des escaliers de secours descendent jusqu'au sol afin de jouer avec, l'idée étant de se cacher derrière tout en étant visible.

Le jeu de vibrations, de rythmes, et de couleurs sont l'essence même du projet et participe à rendre cet équipement vivant.





SUPERFICIE: 900M² BUDGET: 1700 000€ MISSION: PC ARCHITECTE MANDATAIRE: SR ARCHITECTURE BET: PHILIPPE POULAIN MAÎTRE D'OUVRAGE: PRIVÉ DATE DE CONCEPTION: 2018 / LIVRAISON: 2020 LOCALISATION: AMIENS (80)







Deux nouveaux bâtiments prennent place dans le collège : le premier accueille trois salles de classe à vocation culturelle et technique, dont une salle de musique, et le second propose des espaces de rassemblement : le foyer et le préau. **L'acoustique** a été un aspect très important du projet, que nous avons traité par la forme architecturale et les matériaux.

L'ensemble apporte une nouvelle image audacieuse et contemporaine. Les façades sur rue sont aveugles alors qu'elles se déploient vers la cour : un dialogue s'établit entre ces deux bâtiments.

Les **jeux de pliages** sont visibles tant à l'extérieur qu'à l'intérieur du bâtiment. S'inscrivant en secteur classé, le bâtiment se pare d'une peau couleur brique en continuité avec les constructions environnantes.











Les deux bâtiments ont été réalisés dans le cadre de constructions durable en bois et isolation naturelle (ici fibre de bois). Le matériaux zinc a permis d'assurer la pérennité des façades en partie et en totalité de la toiture

PLIAGE DU BÂTIMENT PAR RAPPORT AU PROGRAMME



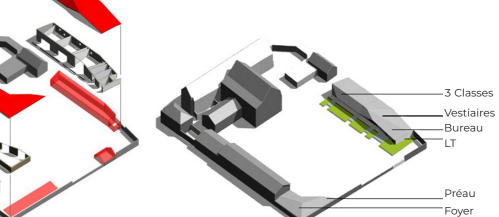
PRINCIPE DE PLIAGE

RÉFÉRENCE ARTISTE XAVIER VEILHAN

COLLÈGE STE

- EXTENSION







SUPERFICIE: 450M²+ PRÉAU BUDGET TRAVAUX : 804 000 €HT MISSION : COMPLÈTE

ARCHITECTE MANDATAIRE : SR ARCHITECTURE

MAÎTRE D'OUVRAGE : PRIVE DATE DE CONCEPTION : 2017

LIVRAISON: 2019 (7 MOIS DE TRAVAUX)

LOCALISATION: CORBIE (80)



ÉTABLISSEMENTS DE SANTÉ

DENTAIRE
RADIOLOGIE
OFFICINE
LABORATOIRES
BUREAUX
ANAPATHOLOGIE
CABINET DE SANTÉ





AXONOMETRIE PROGRAMMATIQUE







Bureaux B2B



Tiers-lieux animés



Coworking



Cuisines partagées

Maison de







Médecine Douce



Crèche intergénérationnelle



Maison de



Services aux futurs habitants

Les services dédiés aux habitants de la ZAC et des alentours sont implantés au plus proche du nœud des deux axes de circulation principal afin d'être visibles et accessibles par tous.

Au niveau de la sente piétonne se trouve le hall principal : il dessert la maison de santé pluridisciplinaire, la médecine douce en liaison à l'espace de balenothérapie en rez de chaussée et les espaces de coworkings et les bureaux des startups. La médecine est donc au cœur du projet.













TRAVERSÉE – Coupe-façade sur le coeur boisé





VERSO – Façade sur les coeurs boisés



RECTO – Façade sur rue















Pour le réaménagement de ce centre de pathologie, nous avons repensé l'espace afin qu'il réponde au mieux aux besoins du centre. Certains espaces de circulation ont été revus, ainsi que les laboratoires, aussi appelés salles blanches. Il a fallu intégrer des nouvelles technicités et en retravaillant l'ergonomie générale. Un espace de détente et de restauration a été créé au cœur de l'îlot où se trouvent les postes de travail. Cet espace permet d'ouvrir la vue dans les couloirs grâce à des baies vitrées mobiles. L'espace reste toutefois fermé pour éviter les nuisances sonores venant des postes de travail.

L'ensemble du projet est revisité avec des couleurs douces pour différencier les divers espaces. L'objectif est de rendre cet environnement de travail agréable et chaleureux pour les collaborateurs, en utilisant des effets de matière pour faciliter l'identification de chaque zone.







SUPERFICIE: 2788M²
BUDGET: 300 000 €HT
SPÉCIFICITÉ: AMÉNAGEMENT
MISSIONS: COMPLÈTES
ARCHITECTE MANDATAIRE: SR ARCHITECTURE
MAÎTRE D'OUVRAGE: PRIVÉ

DATE DE LIVRAISON : 2024 LOCALISATION : LE MANS (72)



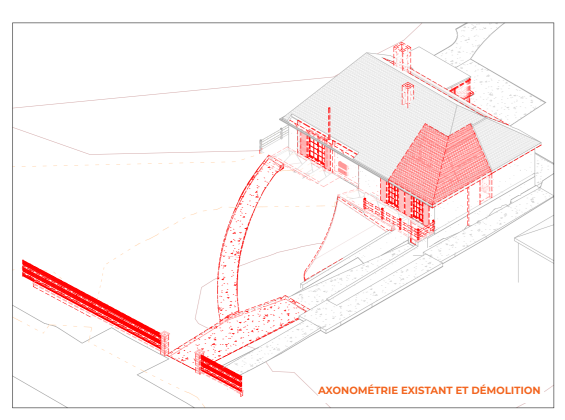


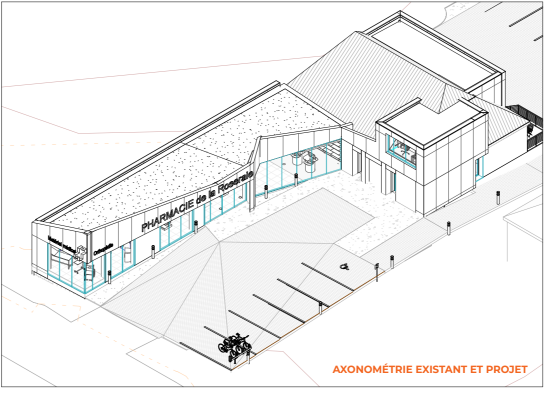
Cette pharmacie s'implante dans une maison que nous avons conservé dans son intégralité. L'extension se plug sur l'existant au niveau de la toiture et à l'avant de la construction. Sans la démolir, **l'image de la maison** disparait pour laisser place à une pharmacie moderne, écologique et intélligente.

La structure est en panneaux pré-assemblés et prédécoupés composé de bois CLT visible par l'intérieur, d'une isolation en laine de bois haute performance, le tout protégé par les revêtements extérieurs. La toiture est végétalisée. La pharmacie est entièrement mécanisée grâce au robot.

Avec un minimum de moyens, la **transformation** est réalisée tant en terme esthétique, thermique que fonctionnelle.









SUPERFICIE: 396M² BUDGET: 610 000€HT MISSION: COMPLÈTE

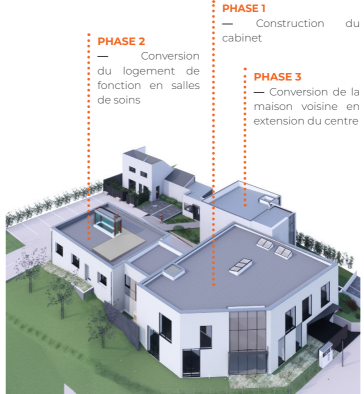
ARCHITECTE MANDATAIRE: SR ARCHITECTURE

MAÎTRE D'OUVRAGE : PRIVÉ

DATE DE CONCEPTION : FÉVRIER 2022 / LIVRAISON JANVIER 2024

LOCALISATION: SAINS EN AMIENOIS (80)







EXISTANT AVANT PHASE 1



EXISTANT AVANT PHASE 3

Cette construction (centre d'implantologie dentaire) à haute performance énergétique et technicité a été réalisé sans aucune référence similaire car elle est quasi unique en France.

La particularité a été de proposer au maître d'ouvrage de conserver une maison existante sur le terrain afin d'offrir une plus grande surface avec le même budget et de la greffer sans que cela soit perceptible dans un seul monolithe blanc.

Sa forme et son implantation résultent d'une volonté de préserver un carrefour assez ouvert visuellement.

La complexité du chantier n'a pas empêché de livrer ce bâtiment dans un **délai inférieur à neuf mois** comprenant tout l'aménagement intérieur et le mobilier dessiné sur mesure ainsi que l'aménagement paysager.

La nuit, sa transparence révèle l'intérieur du bâtiment. Le volume reflète le programme, la maison est réservée au personnel et le nouveau bâtiment accueille les patients.

Nous sommes intervenus deux fois supplémentaires pour agrandir le projet, d'abord en remplaçant le logement de fonction en salle de soin **ERP** puis en convertissant la maison voisine en cabinet tout en restant dans le même langage et la même qualité spatiale. Une passerelle en bois et verre a été créée entre les deux projets.

L'ensemble des constructions et l'isolation extérieure ont été réalisée en **ossature bois et laine**

Les deux dernières phases se sont déroulées en site occupé, de la démolition à la fin des travaux.



SUPERFICIE: 950M² BUDGET PHASE 1, 2 ET 3:1800 000 €HT SPÉCIFICITÉ: CONSTRUCTION BOIS MASSIF MISSIONS: COMPLÈTES ARCHITECTE MANDATAIRE: SR ARCHITECTURE MAÎTRE D'OUVRAGE : PRIVÉ

DATE DE LIVRAISON : NOVEMBRE 2016 + 2019 ET 2021

LOCALISATION: AMIENS (80)











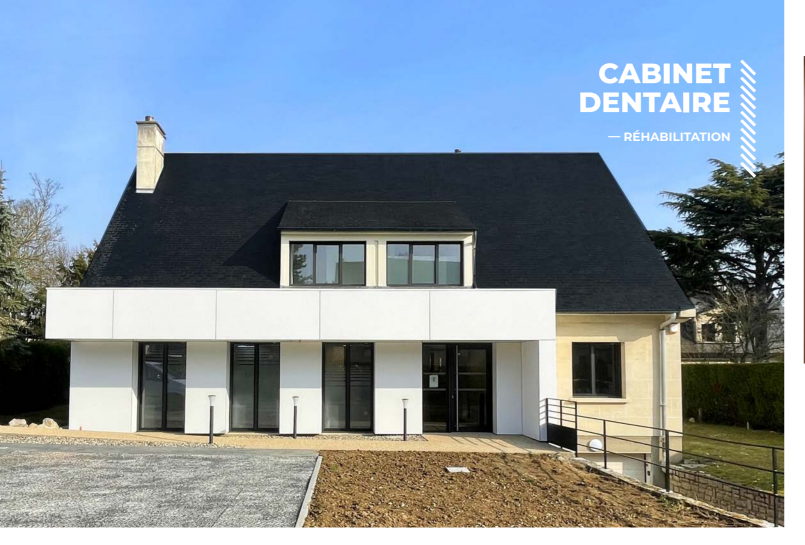








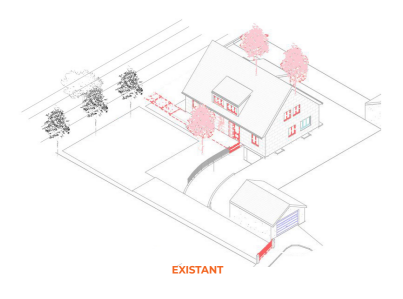






Ce projet prend place dans une maison pavillonnaire semblable à ses voisines que nous avons reconvertie en cabinet dentaire. Nous avons cherché à conserver un maximum d'éléments et à valoriser les qualités existantes de la construction. Le brise soleil de l'entrée vient se greffer comme un repère visuel afin de se démarquer de son environnement. Ce signal est visible depuis l'avenue du 14 Juillet. L'espace a été clarifié et épuré afin d'être accessible à tous.





SUPERFICIE : 225M²
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)









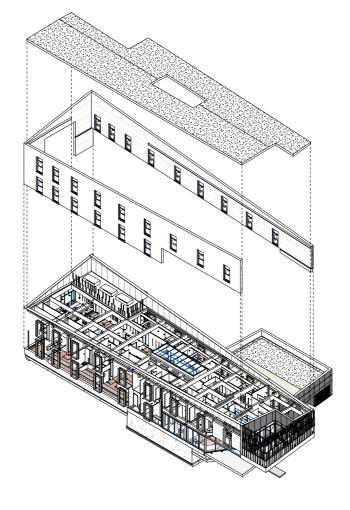














Installé à Amiens, ce projet héberge un centre de Pathologie qui a une activité étendue à toute la région des Hauts-de-France et à la région parisienne. Le hall d'entrée transparent permet une lisibilité complète de l'entrée pour le piéton. Le parvis abrité créé est un lieu de rencontre et de convivialité.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

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: 1475M²

BUDGET TRAVAUX : 2 900 000 €HT

MISSION: COMPLÈTE

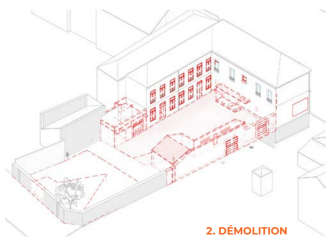
ARCHITECTE MANDATAIRE: SR ARCHITECTURE

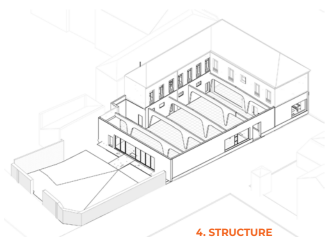
MAÎTRE D'OUVRAGE : PRIVÉ DATE DE CONCEPTION : 2018

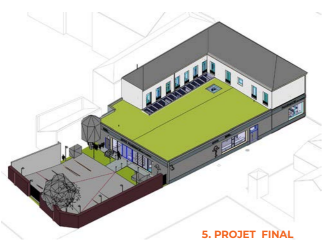
CHANTIER JUIN 2019 - RÉCEPTION : SEPTEMBRE 2020

LOCALISATION: AMIENS (80)







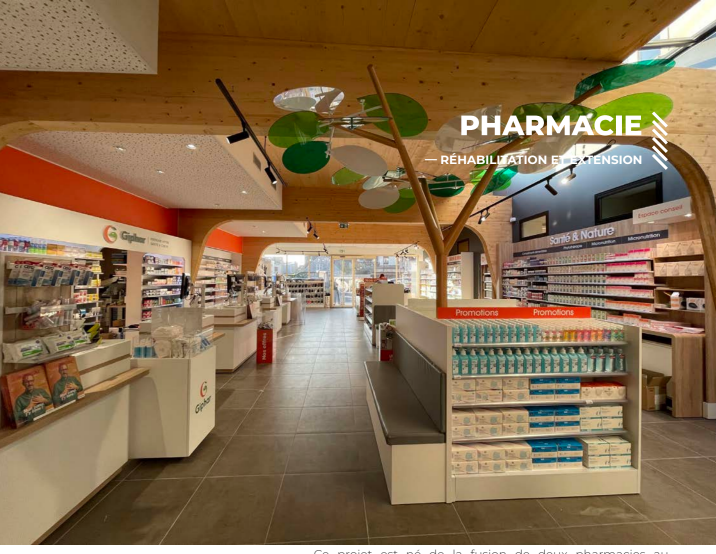












Ce projet est né de la fusion de deux pharmacies au sein d'une même ville, Bohain en Vermandois (02). Ce projet s'implante dans un bâtiment existant du XXe siècle longtemps abandonné.

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 M² SUPERFICIE EXTENSION: 365 M² 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)









Cette pharmacie prend place dans une petite ville en L'entrée est surmontée d'un drapeau portant la croix de périphérie d'Amiens.

constructions, elle vient en alignement de rue.

Nous avons choisi de réaliser une architecture sobre et A l'intérieur, le bois réchauffe l'espace et le plafond noir élégante : un simple rectangle où l'entrée se situe en creux vient apaiser le patient. Le mobilier a été réalisé sur mesure, et vient **animer** cette façade.

Une large vitrine reflète l'environnement proche et apporte une belle lumière naturelle à l'intérieur de la pharmacie.

la pharmacie. Le noir et blanc est accompagné de légères Elle vient s'accoler à la maison voisine et comme toutes les **touches vertes** : la croix de la pharmacie, les encadrements de fenêtre, et de la végétation en pied de façade.

dès les phases de conception.









SUPERFICIE: 320M² BUDGET: NC MISSION: PC + DET

ARCHITECTE MANDATAIRE: SR ARCHITECTURE

MAÎTRE D'OUVRAGE : PRIVÉ

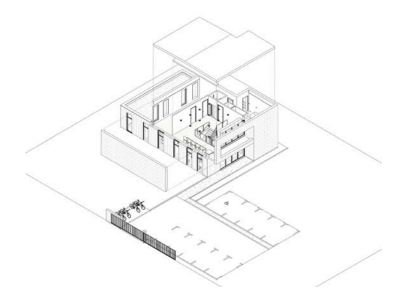
DATE DE CONCEPTION : 2019 / LIVRAISON 2022 LOCALISATION: VILLERS-BRETONNEUX (80)



SR—ARCHITECTURE







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: 220M² 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)











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

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: 185M² BUDGET: 410 000€HT MISSION COMPLÈTE

ARCHITECTE MANDATAIRE: SR ARCHITECTURE

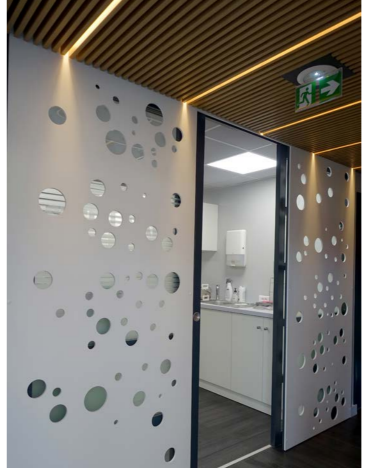
MAÎTRE D'OUVRAGE : PRIVÉ

DATE DE CONCEPTION: 2018 / LIVRAISON 2019 LOCALISATION: AMIENS MÉTROPOLE (80)

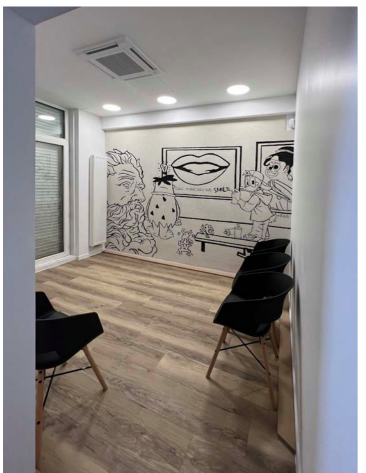


S SR—ARCHITECTURE





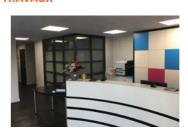








PHOTOGRAPHIES AVANT



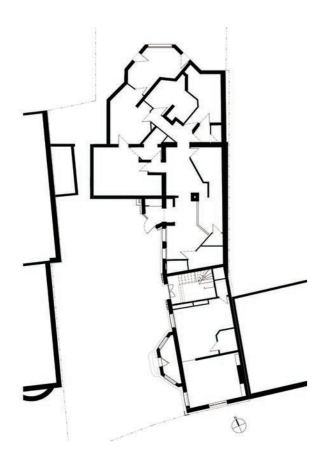
Le cabinet d'orthodontie nous a d'abord contacté pour améliorer esthétiquement et fonctionnellement son rez de chaussée qui avait à peine deux ans. Nous avons alors cherché à **rhabiller l'existant** en **conservant** tout le mobilier et la répartition des espaces.

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 maitrise 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: 450M² 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)



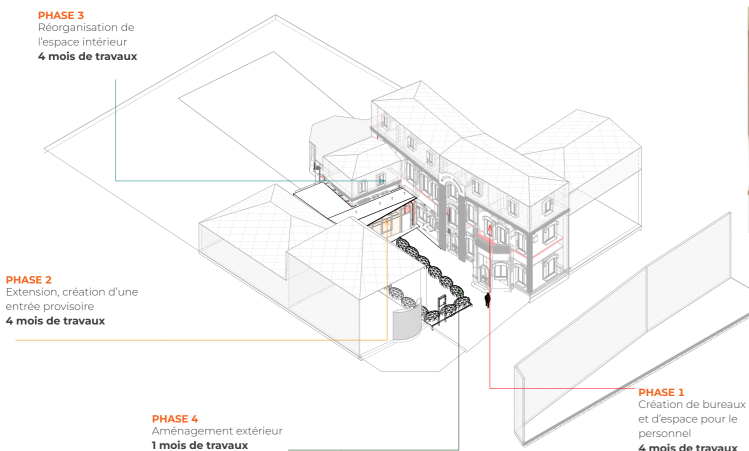


CABINET D RADIOLOGI RÉHABILITATION ET EXTENSION

PLAN EXISTANT 1/200^E

PLAN PROJET 1/200^E

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 subit 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: 336M² 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













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 soucis 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 subtile 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: 145M² + RÉHABILITATION MAISON

BUDGET: 537 000 €^{HT}

PARTICULARITÉ: BOIS MASSIF CLT / RT2012 + 25%

MISSION: COMPLÈTE

ARCHITECTE MANDATAIRE : SR ARCHITECTURE

MAÎTRE D'OUVRAGE : DR BETTAN

LIVRAISON: 2019

LOCALISATION: AMIENS (80)



BUREAUX RÉHABILITATION SIÈGE SOCIAL CO-WORKING







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: 280M² BUDGET: NC € MISSION: COMPLÈTE ARCHITECTE MANDATAIRE: SR ARCHITECTURE MAÎTRE D'OUVRAGE: PRIVÉ DATE DE CONCEPTION: 2019 / LIVRAISON: 2020 LOCALISATION: AMIENS(80)







Les **méthodes de travail évoluent,** les outils également.

L'image de l'entreprise change, se modernise comme la production.

Le projet a été initié par le changement du système de chauffage et de ventilation, ce qui a été l'occasion de repenser l'aménagement du bâtiment.

Le bâtiment doit correspondre aux attentes des commerciaux, des techniciens, des administratifs etc...

L'open-space est incontournable mais avec ses limites, il faut donc mixer les espaces ouverts et fermés et travailler sur l'acoustique.

L'ambiance créée est **sobre**, avec des dominantes de noir et de blanc ponctuées de bois.













SUPERFICIE: 800M² BUDGET: 500 000€ MISSION: COMPLÈTE ARCHITECTE MANDATAIRE : SR ARCHITECTURE MAÎTRE D'OUVRAGE: PRIVÉ DATE DE CONCEPTION: 2018 DATE DE LIVRAISON: 2019 LOCALISATION: WAVRIN (59)



S SR—ARCHITECTURE

LOGEMENTS COLLECTIFS NEUFS RÉHABILITATIONS



30 LOGEMENTS INDIVIDUELS 32 LOGEMENTS COLLECTIFS



L'ensemble du quartier est composé de multiples volumes **disparates et éclatés**.

L'écriture architecturale existante est donc surchargée de nombreux éléments notamment en toiture. Le dénivelé de la rue n'a pas aidé à retrouver des alignements dans les lignes directrices des façades.

Nous proposons de maintenir les intentions fortes existantes de l'architecture et de les renforcer ; en travaillant sur les pignons notamment. L'idée est de renforcer l'**échelle de la maison** avec une clarification des formes qui permet de les assimiler aux maisons amiénoises typiques.

Notre projet propose de requalifier de manière qualitative l'existant :

- A travers la réhabilitation énergétique, le **confort** des usagers sera grandement amélioré. Cela réduira **l'empreinte carbone** de ces constructions et son coût à long terme
- Les revêtements choisis sont durables, tant dans leur fabrication que dans leur durée dans le temps. Cette nouvelle vêture sera l'occasion de redonner un **nouveau** souffle à cet ensemble architectural marqué par le temps
- Les **espaces extérieurs** retrouvent un sens grâce à des délimitations claires entre les pourtours végétalisés des immeubles, des pelouses remplacées par espaces verts diversifiés, des stationnements et des circulations bien définies qui permettent à tous de circuler sans danger.



PHOTOGRAPHIES DE L'EXISTANT

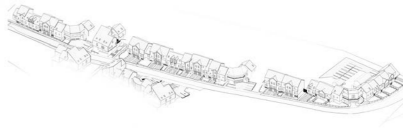












SUPERFICIE: NC BUDGET: NC

MISSION: CANDIDATURE CONCEPTION RÉALISATION ARCHITECTE MANDATAIRE: SR ARCHITECTURE

MAÎTRE D'OUVRAGE : PRIVÉ

DATE DE CONCEPTION : SEPTEMBRE 2022

LOCALISATION: AMIENS (80)

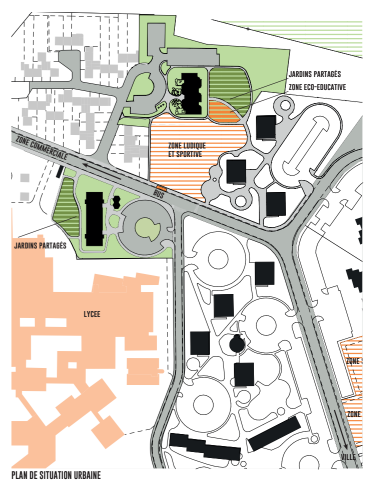






projet vise à revitaliser l'ensemble du quartier Marivaux à Amiens, avec un focus sur les résidences Ambroise Paré et Allonville 4. Les espaces extérieurs seront réaménagés pour encourager l'intergénérationnel, avec des aires de jeux, des jardins partagés et pédagogiques. Au pied des immeubles, des aménagements paysagers amélioreront l'ambiance, la qualité de l'air, et réduiront l'effet d'îlot de chaleur.

La réhabilitation inclut une rénovation énergétique via l'installation d'une isolation thermique par l'extérieur (ITE) et le remplacement des chaudières. Les salles de bains de tous les logements seront également modernisées. L'usage varié des matériaux segmentera visuellement les barres d'immeubles, tandis que des couleurs chaudes distingueront les halls d'entrée





photos de l'existant











photos chantier terminé

SUPERFICIE: 5956 M² BUDGET: 2 800 500 € €^{HT}

MISSION: CONCEPTION RÉALISATION ARCHITECTE MANDATAIRE : SR ARCHITECTURE

MAÎTRE D'OUVRAGE : AMSON HABITAT

DATE DE CONCEPTION : 2020 DATE DE LIVRAISON : 2023

LOCALISATION: ALLONVILLE (AMIENS 80)



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 choisit 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

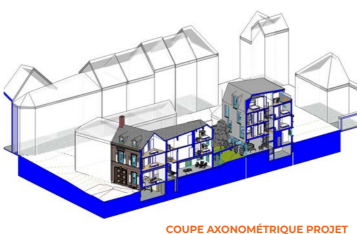
matière, comme un monolithe qui se greffe à la façade existante. Le matériau utilisé est le zinc azengar à joints debouts aléatoires comme sur l'image ci-dessous.

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

«Nous devrons 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: 782M² 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)









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 conçut 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: 484M² EXISTANT + 316M² NEUFS

BUDGET: 797 000€HT

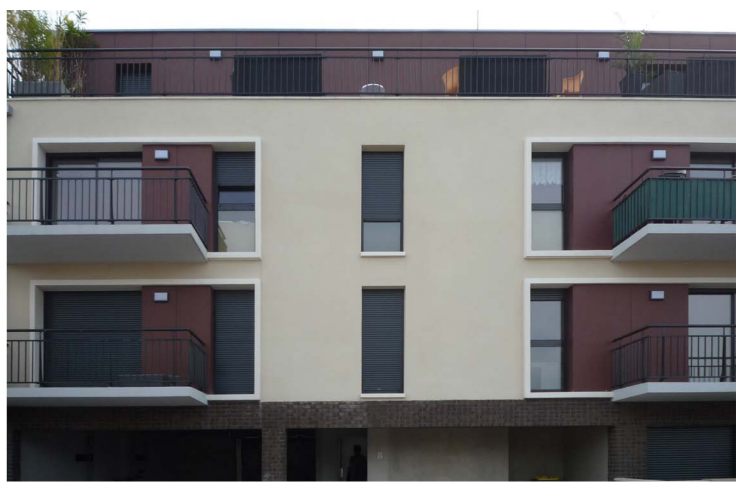
MISSION: PERMIS DE CONSTRUIRE

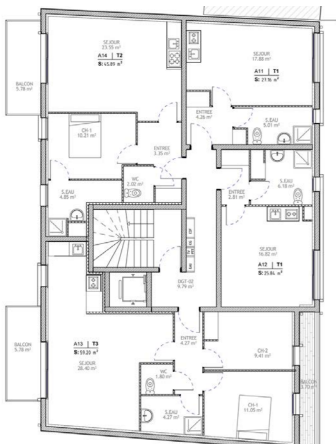
ARCHITECTE MANDATAIRE: SR ARCHITECTURE MAÎTRE D'OUVRAGE : SCI FONCIERE G2CF DATE DE PERMIS: 2017 / LIVRAISON: 2019

LOCALISATION: AMIENS (80)











Cet immeuble de 10 logements se situe a proximité du parc St Pierre à Amiens.

Les anciennes constructions vétustes étaient les dernières maisons de plein pied dans cette zone en densification.

Les couleurs et l'ordonnance des anciennes constructions sont **restituées et réinterprétées** dans le projet de logement. La prise de hauteur permet de découvrir une vue dégagée sur le centre et sa cathédrale gothique.





SUPERFICIE: 460M² HAB. 561M² UTILES

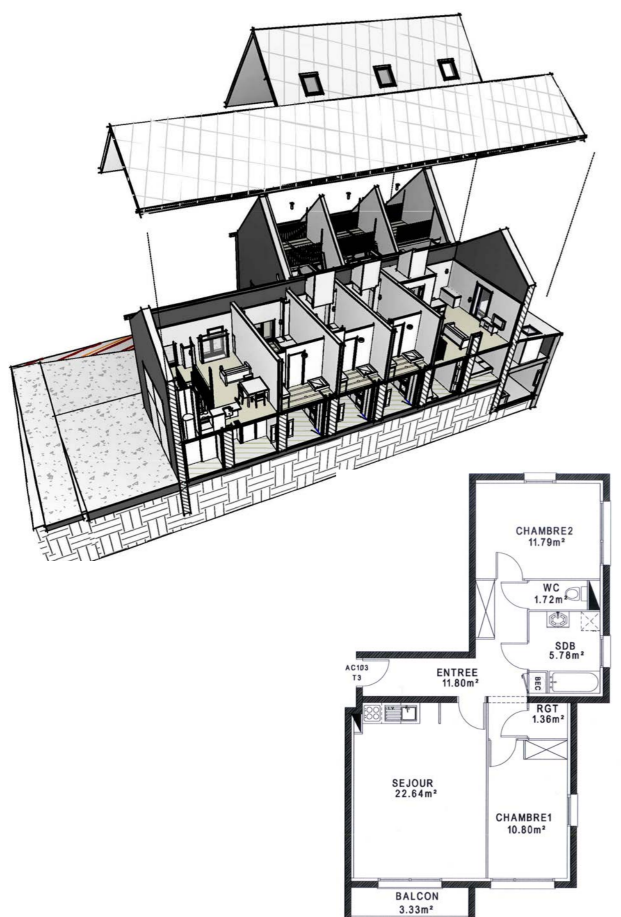
BUDGET: 959 000 €HT MISSION: COMPLÈTE

ARCHITECTE MANDATAIRE: SR ARCHITECTURE

MAÎTRE D'OUVRAGE : SARL 2CR DATE DE LIVRAISON : 2013 LOCALISATION: AMIENS (80)

9 LOGEMENTS DANS WINE UNE USINE

— RÉHABILITATION









Située dans un cadre empreint de charme et d'histoire, cette ancienne petite usine en briques a été transformée en une série de **logements duplex contemporains**. Ce projet de réhabilitation a su préserver l'authenticité du bâtiment tout en y insufflant une modernité élégante et fonctionnelle.

Les façades en briques, soigneusement restaurées, témoignent de l'identité industrielle du lieu, tandis que l'intérieur a été complètement repensé pour offrir des **espaces lumineux, chaleureux** et adaptés à la vie d'aujourd'hui. Chaque logement s'articule sur deux niveaux, avec un subtil mariage de matériaux bruts, comme le bois et le métal, et de finitions modernes et épurées.

Les volumes généreux, rehaussés par une structure apparente, offrent un **véritable cachet industriel**, tout en restant chaleureux grâce à des aménagements soignés. Les duplex bénéficient d'une isolation thermique et acoustique performante, garantissant un confort optimal aux occupants.

Ce projet incarne l'équilibre parfait entre respect du patrimoine architectural et exigences des modes de vie contemporains. En redonnant vie à cet édifice, nous avons non seulement créé des logements uniques, mais aussi participé à la **valorisation du patrimoine local**.

SUPERFICIE: 338M² HAB. BUDGET: NC

MISSION COMPLÈTE

ARCHITECTE MANDATAIRE : SAMUEL RIDOUX

MAÎTRE D'OUVRAGE : PRIVÉ DATE DE LIVRAISON : 2015 LOCALISATION : SALEUX (80)

INDUSTRIE





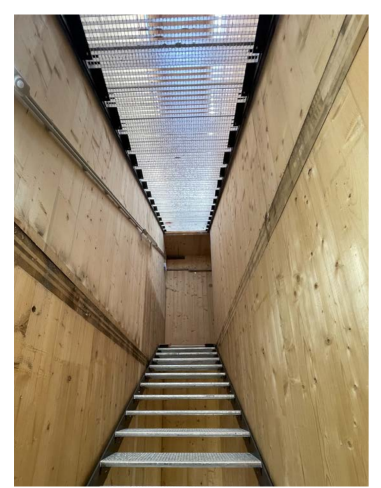


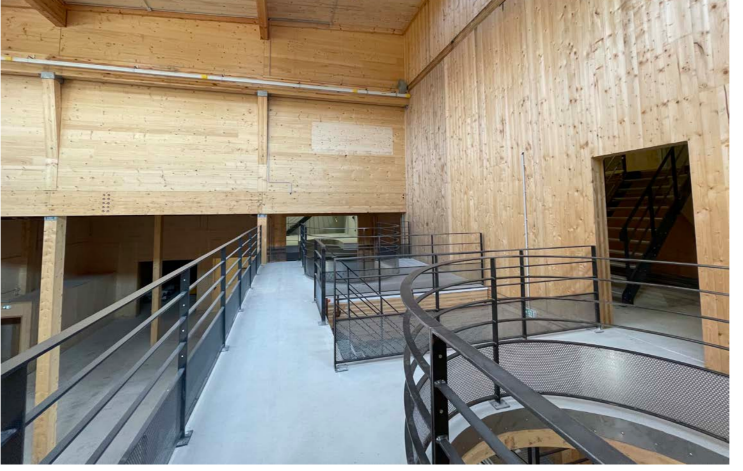
Le bâtiment sera le théâtre d'un processus industriel de pointe. La production sera plus efficiente et plus respectueuse de l'environnement. Le processus de conception en BIM nous a permis de collaborer étroitement avec les ingénieurs afin d'intégrer tous les équipements ainsi que toutes les contraintes et normes en vigueur.

Ce bâtiment est un piège à carbone (1744m³ de bois soit environ 1220 tonnes de CO2 stockées), qui va permettre le développement de l'activité de notre client. Il a été réalisé en site occupé malgré sa taille importante.











SUPERFICIE: 2243M² BUDGET: 3 301 060 € MISSION: COMPLÈTE / BIM MANAGER ARCHITECTE MANDATAIRE: SR ARCHITECTURE MAÎTRE D'OUVRAGE: PRIVÉ DATE DE CONCEPTION: 2020 / LIVRAISON: 2023 LOCALISATION: AMIENS(80)



LOGEMENTS VILLA DEMEURE MAISON





RESTAURER ET MODERNISER LE PATRIMOINE









ESPACE DE BIEN ÊTRE

























Nichée au cœur d'une **végétation luxuriante**, cette maison de maître n'attendait que ses nouveaux propriétaires pour s'offrir une nouvelle vie. Nous avons d'abord réhabilité la maison principale, entre restauration patrimoniale et modernisation (création d'une cuisine centrale, isolation, remplacement des menuiseries bois).

L'ancienne maison des gardiens a été transformée en espace de bien être : couloir de nage, espace de shiatsu ou encore cascade massante.

L'ancien établit a été transformé en maison d'hôte pour accueillir les amis des propriétaires.

Enfin, l'ancien hangar avoisinant la parcelle a été reconverti en **serre tropicale**, en conservant son volume et sa charpente métallique.

Malgré sa démesure, le projet a une dimension écologique. L'eau très présente sous la parcelle permet de chauffer le bâtiment principal par une pompe à chaleur à **géothermie**, mais également d'irriguer les plantes du jardin et de la serre. L'électricité est créée par des panneaux photovoltaïques qui est stocké dans des groupes à hydrogène.

SUPERFICIE: 1450M² BUDGET: 2 100 000€HT MISSION COMPLÈTE

ARCHITECTE MANDATAIRE: SR ARCHITECTURE

MAÎTRE D'OUVRAGE : PRIVÉ

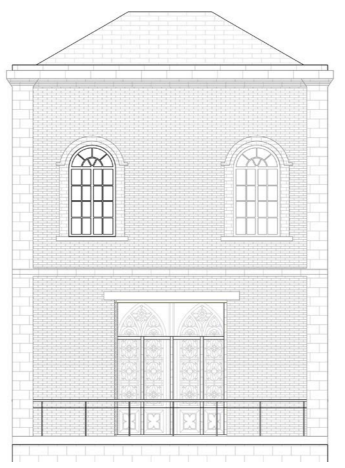
DATE DE CONCEPTION: 2023 / LIVRAISON 2024

LOCALISATION: IGNAUCOURT (80)



S SR—ARCHITECTURE













Cette maison de maître était en mauvais état avant l'arrivée des nouveaux propriétaires. Elle ne présentait aucune isolation, des menuiseries simple vitrage très abîmées, une plomberie vétuste et toute l'électricité à refaire.

Les volumes sont larges et beaux, mais ils ont été retravaillés. La cuisine était à l'extrémité de la maison et a retrouvé une **place centrale** en lien direct avec le salon et la salle à manger.

Toutes les salles d'eaux ont été retravaillées avec du mobilier sur-mesure et des équipements de qualité.

Les menuiseries ont été refaite à l'identique par un compagnon.







SUPERFICIE: 590M² BUDGET: 610 000€HT MISSION COMPLÈTE

ARCHITECTE MANDATAIRE : SR ARCHITECTURE

MAÎTRE D'OUVRAGE : PRIVÉ

DATE DE CONCEPTION : 2020 / LIVRAISON 2022

LOCALISATION: IGNAUCOURT (80)



















Malgré sa démesure, le projet a une **dimension écologique**. L'eau très présente sous la parcelle permet de chauffer le bâtiment principal par une pompe à chaleur à **géothermie**, mais également d'irriguer les plantes du jardin et de la serre. L'électricité est créée par des panneaux photovoltaïques qui est stocké dans des groupes à hydrogène.











SUPERFICIE: 340M² BUDGET: 1 400 000€HT MISSION COMPLÈTE

ARCHITECTE MANDATAIRE : SR ARCHITECTURE

MAÎTRE D'OUVRAGE : PRIVÉ

DATE DE CONCEPTION : 2021 / LIVRAISON 2023

LOCALISATION: IGNAUCOURT (80)





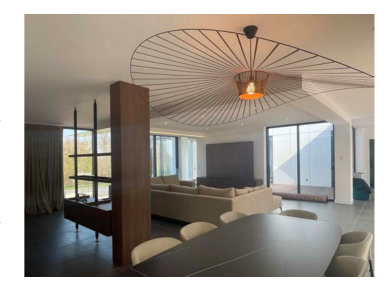
Villa de rêve en bois

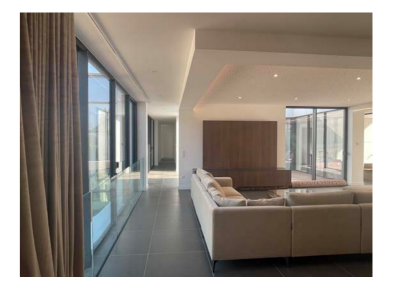
Surplombant la vallée de la Selle Cette villa moderne, construite à flanc de colline, offre une vue spectaculaire sur la vallée de la Selle. Conçue avec des jeux de transparence, elle efface les frontières entre l'intérieur et l'extérieur grâce à de larges baies vitrées qui baignent les espaces de lumière naturelle.

L'architecture propose une expérience immersive : du hall d'entrée à la terrasse, l'habitant découvre progressivement des perspectives inédites sur le jardin paysager et les horizons lointains. Les espaces de jour sont ouverts sur l'extérieur, tandis que les pièces de nuit offrent une ambiance plus intime et sereine.

Le cœur de la maison est un patio central, totalement ouvert sur le jardin et le paysage, qui lie harmonieusement les différents espaces et invite la nature à pénétrer au centre de l'habitat.

Actuellement en chantier, la villa se distingue par l'utilisation du bois et par un aménagement paysager qui viendra parfaire cette réalisation, où terrasse et piscine à débordement promettent des moments de détente exceptionnels.









SUPERFICIE: 230M² BUDGET: 987 000€HT MISSION COMPLÈTE

ARCHITECTE MANDATAIRE: SR ARCHITECTURE

MAÎTRE D'OUVRAGE : PRIVÉ

DATE DE CONCEPTION : 2022 / LIVRAISON 2024 LOCALISATION: AMIENS MÉTROPOLE (80)





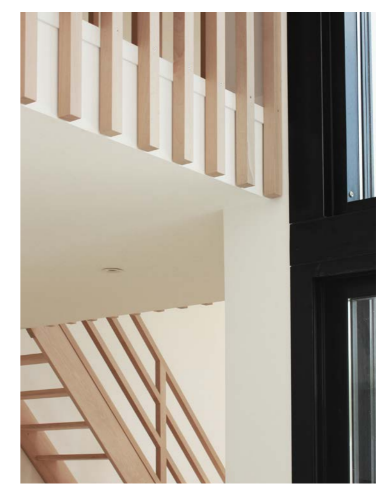




AMBIANCES AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR LUMIÈRE MATIÈRE







Nous créons des **espaces uniques** et fonctionnels qui répondent aux besoins et aux désirs de nos clients. Avec une expertise approfondie dans la conception de concepts novateurs, nous transformons les espaces vides en lieux de vie inspirants. Notre approche collaborative nous permet de travailler en étroite collaboration avec nos clients pour comprendre leurs visions et leurs attentes, et les traduire en designs exceptionnels. Que ce soit pour des résidences privées, des bureaux ou des espaces commerciaux, notre savoir-faire en matière d'agencement, de choix des matériaux et de gestion de projet garantit des résultats remarquable qui reflètent la personnalité unique de nos clients, en alliant fonctionnalité, esthétisme et innovation









Dans un style **contemporain, classique, industriel ou minimaliste,** nous avons l'expertise et la créativité pour transformer votre espace en fonction de vos préférences et de votre mode de vie. Grâce à notre savoir-faire en matière de choix des couleurs, des **textures, des matériaux** et de l'agencement des meubles, nous sommes en mesure de créer des ambiances qui évoquent des sensations de confort, de sérénité, d'élégance ou de dynamisme. Que vous souhaitiez un intérieur chaleureux et accueillant, un espace moderne et épuré, ou une ambiance audacieuse et artistique, nous mettons en œuvre notre expertise pour créer des espaces qui reflètent votre style et votre personnalité.















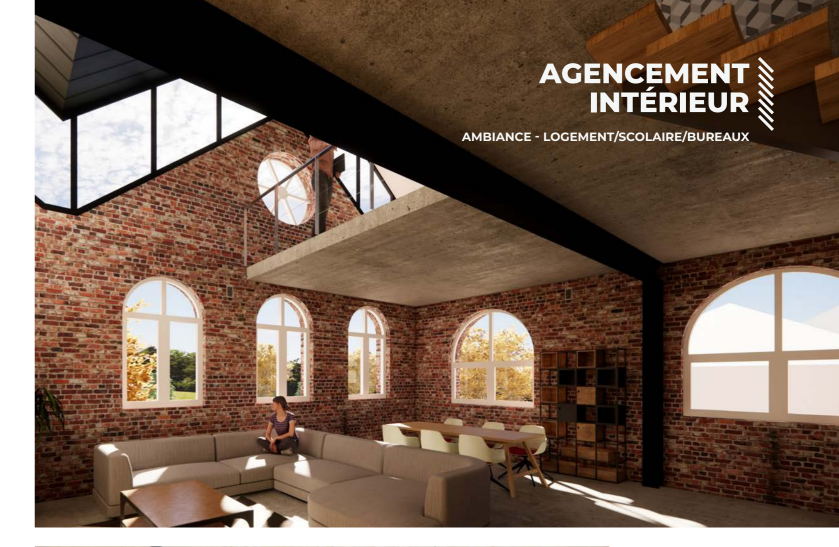


Le travail de la **lumière** est indispensable pour créer des ambiances uniques et mémorables dans vos espaces intérieurs. Nous comprenons l'importance de l'éclairage dans la création d'une atmosphère chaleureuse et accueillante, ainsi que dans la mise en valeur des éléments architecturaux et des détails de conception. Grâce à notre expertise en éclairage, nous sommes en mesure de jouer avec la lumière naturelle et artificielle pour créer des jeux d'ombres et de reflets qui ajoutent de la **profondeur** et de la dimension à vos espaces. Que ce soit en utilisant des luminaires design, en intégrant des solutions d'éclairage encastrées ou en jouant avec des variations d'intensité lumineuse, nous veillons à ce que chaque pièce bénéficie d'une ambiance lumineuse harmonieuse et fonctionnelle.















Au cœur de chaque projet architectural réside une narration visuelle, tissée avec art et ingéniosité. L'architecture transcende sa fonction première pour devenir une toile, sur laquelle des œuvres d'art contemporaines se déploient.

Ces œuvres soigneusement conçues ne sont pas seulement des compléments esthétiques, mais des **acteurs centraux** dans la narration globale, capturant l'imagination et invitant à une **réflexion profonde**.

Le bois, véritable ode à l'essence naturelle dans l'architecture moderne, est bien plus qu'un simple composant structurel et dépasse son utilité première pour devenir une véritable œuvre d'art tout en tissant une histoire visuelle au sein des espaces qu'il habite.



ENTRE ART ET ARCHITECTURE











Le verre s'impose comme un élément incontournable dans le vocabulaire de l'architecture contemporaine, permettant de sculpter la lumière et l'espace avec une **élégance** infinie. La transparence du verre une ouverture visuelle inédite, **abolissant** les frontières entre l'intérieur et l'extérieur.

Les luminaires uniques, bien plus qu'une simple source d'éclairage, confèrent une identité visuelle aux espaces. Nous vous proposons des éclairages faits sur mesure.

Les jeux d'ombres et de lumière créés par ces sources de lumière discrètes, stratégiquement positionnés accentuent la texture des matériaux, définissent les lignes et révèlent la profondeur de l'espace.







BOIS



VERRE





GRAVURE



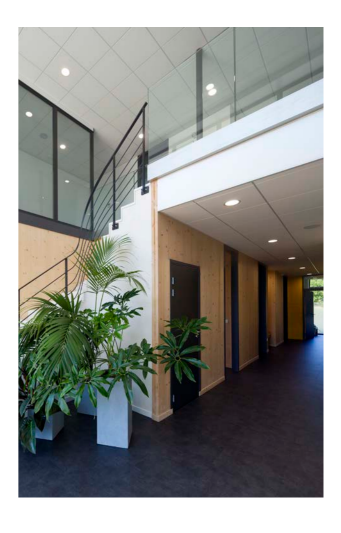
SIGNALÉTIQUE





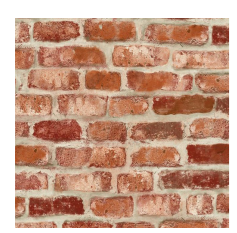


ASSISE IMBRIQUÉE





CLT



BRIQUES



Apportant une chaleur naturelle et une esthétique robuste à l'espace intérieur, ces matériaux permettent la création d'ambiance captivante, mêlant tradition et innovation.

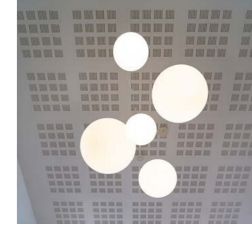
Le CLT par son caractère novateur, se positionne comme un matériau phare dans la conception contemporaine. Sa texture élégante et ses lignes épurées créent une base idéale pour des espaces intérieurs à la fois modernes et chaleureux.

La palette de couleurs naturelles du CLT, allant des teintes claires aux nuances plus foncées, permet une flexibilité de conception infinie.

La brique évoque une atmosphère authentique et intemporelle, apportant une touche de caractère brut aux intérieurs les plus sophistiqués.

























Toutes ces sources de lumières deviennent des pièces maitresses, une extension de l'âme de l'architecture elle-même, elles ne se limitent pas à éclairer l'espace mais transcendent les limites du fonctionnel pour devenir des éléments intemporels.













