



Dossier de références

En bref

Avancer, s'adapter, trouver l'équilibre,
comme la pirogue polynésienne qui a
inspiré le nom de l'atelier

Gravure ©Bibliothèque de Marseille

Les projets



ÉDUCATION



SANTÉ



LIEUX DE VIE



CULTURE



SPORT



HABITAT



SPIRITUALITÉ

Nos valeurs

Soutenabilité
Résilience
Émotion

En bref

- 15 ans d'expérience
- Un écosystème de partenaires : économie, bureaux d'études, paysagistes, dessinateurs...
- Implantation en Savoie, interventions dans toute la France
- Programmes mixtes, opérations publiques et privées
- Diagnostic, conception, missions complètes

La philosophie

Nous aimons l'idée d'une architecture artisanale, façonnée avec minutie, patience et créativité. »

Baptiste Veyrat-Charvillon
Architecte
Fondateur de VA'A



VA'A

Bât. le 188
526 route des Gorges du Sierroz
73100 Grésy-sur-Aix

 va-a.fr

 contact@va-a.fr

 [va-a-veyrat-charvillon-atelier-d-architecture](https://www.linkedin.com/company/va-a-veyrat-charvillon-atelier-d-architecture)

 [baptiste-veyrat-charvillon](https://www.linkedin.com/in/baptiste-veyrat-charvillon)

L'atelier



VA'A, la pirogue ingénieuse

Légère, équilibrée et maniable, cette embarcation traditionnelle danse avec les éléments et finit toujours par trouver sa stabilité, même sur mer agitée. Elle prend forme sous les gestes patients d'artisans locaux, reposant tout à la fois sur une ingénierie robuste, une justesse technique et une élégance minimaliste.

Une pratique artisanale

L'atelier VA'A navigue avec agilité dans un monde en mouvement. Il façonne chaque projet avec précision et créativité, sous le prisme des enjeux climatiques, sociétaux et économiques de notre temps. Des premières esquisses au chantier, VA'A orchestre méticuleusement chaque opération, s'entourant selon les besoins des compétences des partenaires de son écosystème.

L'architecture à vivre

VA'A aime imaginer des lieux où l'on se sent bien. Des lieux où l'étude des gestes, des usages, des interactions prévaut au geste architectural déconnecté de la réalité. Des lieux dont la forme est sculptée par ceux qui l'habitent, la fréquentent ou la traversent.

> va-a.fr

Manifeste



Avancer, s'adapter, trouver l'équilibre.

Comme la pirogue polynésienne qui nous a inspiré le nom de l'atelier, nous avons choisi d'embrasser le mouvement plutôt que de le subir.

Dérèglement climatique, mutations sociétales, contraintes économiques... nous pensons l'architecture comme une réponse engagée à la complexité de ces défis.

Notre boussole ? La soutenabilité, la résilience et l'émotion.

La soutenabilité car nous considérons l'usage comme le premier matériau de l'architecte.

La résilience parce que nous visons la durabilité et l'adaptabilité de nos projets face aux changements climatiques attendus et inattendus.

L'émotion, pour imaginer des lieux inspirants et accueillants où on se sent bien.

Nous aimons l'idée d'une architecture artisanale, façonnée avec minutie, patience et créativité.

Baptiste Veyrat-Charvillon
Architecte, fondateur de VA'A



Campus rural, CFA

Ce centre de formation d'apprentis accueille et forme les jeunes dans le cadre de contrats d'apprentissage. Organisé comme un campus, il s'articule autour de pôles : l'hébergement (140 lits), l'enseignement (12 classes et 5 ateliers), l'administration et la vie étudiante avec un restaurant, un foyer et une salle de sport. Résolument bioclimatique, le bâtiment tend à économiser l'énergie plutôt que d'en produire. Sa conception low-tech allie architecture passive et vérité constructive, en se focalisant par exemple sur le travail de l'enveloppe plutôt que sur l'installation de systèmes complexes de chauffage ou de refroidissement. Les espaces ont été imaginés sous le prisme de la réversibilité, garantissant la pérennité de l'équipement. Les abords se muent en véritables espaces paysagers, participant au bien-être des étudiants tout en réduisant l'emprise des voiries bitumineuses.

Maître d'ouvrage : MFR Les Ebeaux
Mission : complète
Lieu : Cruseilles (74)
Surface : 3300 m²
Travaux : 10 000 000€ HT
Statut : livraison 2027

va-a.fr





Centre de formation

Ce centre de formation aux métiers de la montagne a fait l'objet d'une double intervention. D'une part, une réhabilitation partielle, avec mises aux normes de sécurité incendie et accessibilité PMR des salles de classe, du restaurant, du foyer et des bureaux. D'autre part, la réalisation de deux extensions, imaginées comme deux fragments montagneux venant investir les interstices du bâtiment. Cette minéralité fragmentée associée aux parements de bois brûlé contrastent avec le reste de l'équipement datant des années 1980. Le principe constructif vise à minimiser la consommation d'énergie, laissant présager une maintenance minimale, donc un coût de fonctionnement maîtrisé. Les espaces intérieurs sont modulables, anticipant les besoins d'évolutivité d'usage d'un bâtiment d'enseignement et d'hébergement d'étudiants.

Maître d'ouvrage : CFMM - MFR

Mission : complète


Équipe : Plantier - Egis Group, Bureau d'études Brière, Saturne Ingénierie

Lieu : Thônes (74)

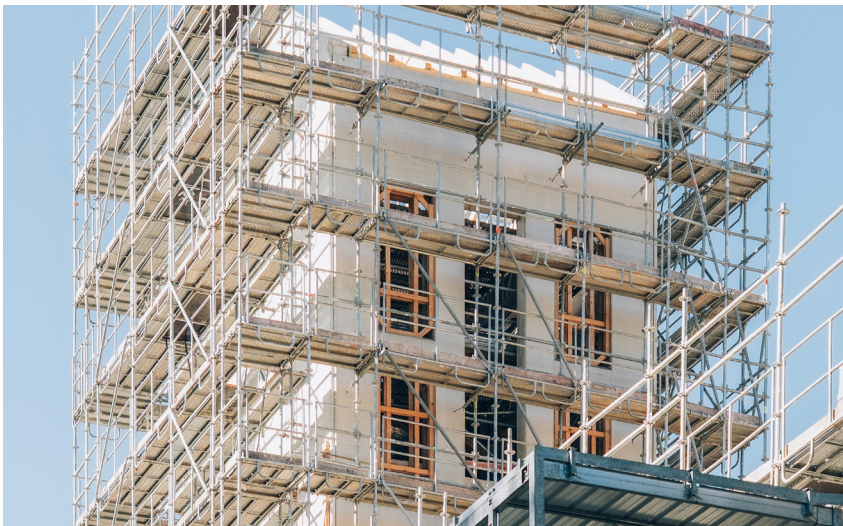
Surface : 900 m²

Travaux : 1 500 000€ HT

Statut : livraison 2024

 va-a.fr





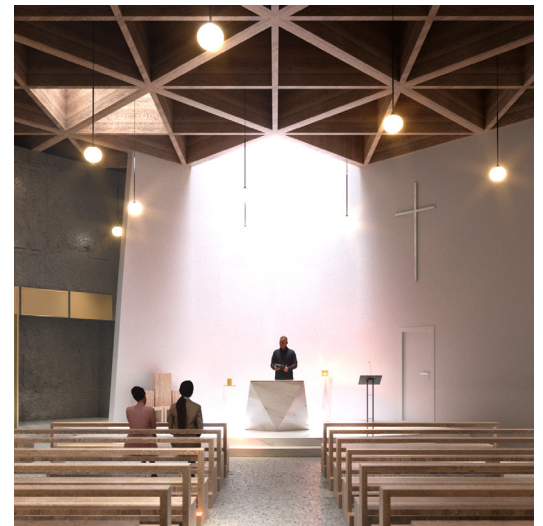
Centre ecclésial de Chelles

À Chelles (77), ce programme mixte englobe un centre paroissial (presbytère, chapelle, église, salle polyvalente), des commerces et des logements, le tout sur une faible emprise foncière en milieu urbain. L'un des gros enjeux du projet a été l'articulation des différentes fonctions et l'optimisation des espaces. Le clocher, par exemple, abrite la distribution verticale du presbytère. Le projet a été conçu au regard du parcours entre l'espace public (la rue, la place) et la quiétude de ce lieu de spiritualité. Dans la nef, la luminosité, l'acoustique et le choix des matériaux participent à créer une ambiance apaisée, presque muséale avec des espaces dédiés au statuaire et à l'exposition de reliques.

Maître d'ouvrage : association diocésaine Meaux Mission : conception et suivi des travaux d'architecture et architecture d'intérieur
Équipe : Patriarche, Bazin (AMO) Cap Horn, Casso&associés
Lieu : Chelles (77)
Surface : 2500 m²
Travaux : 8 700 000€ HT
Statut : livraison 2026

 va-a.fr





Centre ecclésial Saint-Jean

Pour ce programme mixte englobant une église de 300 places, un centre paroissial, un logement, l'objectif était un *design to cost*, c'est-à-dire une rationalité constructive. Le plan est ainsi optimisé et compact pour s'intégrer au mieux dans l'environnement de cette récente Zac des Aulnes. Le projet s'arrime sur trois axes urbains directeurs, participant à la nouvelle identité de la place centrale voisine. Avec des capacités d'accueils modulables, il s'adapte aux besoins des usagers et aux événements grâce aux parois mobiles. La façade fusible, quant à elle, anticipe la possibilité d'une extension future. À l'intérieur, la lumière est considéré comme le premier matériau d'architecture, participant à créer des ambiances propices au recueillement.

Maître d'ouvrage : association diocésaine de Saint-Denis

Mission :


Équipe : GV Ingénierie, Pax, Cap'Horn

Lieu : Aulnay-sous-Bois (93)

Surface : 1000 m²

Travaux : 2 000 000€ HT

Statut : livraison 2024

 va-a.fr





Centre spirituel et d'apprentissage

À 40 km au nord de Lomé, au Togo, cet équipement héberge de manière permanente une communauté de religieuses et des pèlerins de passage, avec une jauge maximale de 150 personnes. Il comprend des bibliothèques, une salle audiovisuelle, cuisines et salles à manger, une infirmerie, des salles de réunion, une chapelle, un oratoire et un apatam, préau dédié à l'accueil des visiteurs. Cette architecture est bioclimatique et frugale, avec une recherche d'autonomie énergétique grâce aux matériaux et à la ventilation naturelle. Elle est aussi vernaculaire puisqu'elle fait appel à des techniques constructives ancestrales : 700 000 briques ont été réalisés avec la terre des fondations. Elle a aussi une approche sociale puisque les jeunes du village ont été formés aux métiers de la construction pendant le chantier.

Maître d'ouvrage : Congrégation des Sœurs du Cénacle

Mission :

Équipe : Patriarche, cabinet Auba + JP Kangni (architecte local), SA3C Socotec

Lieu : Pédakonkji Vogan (Togo)

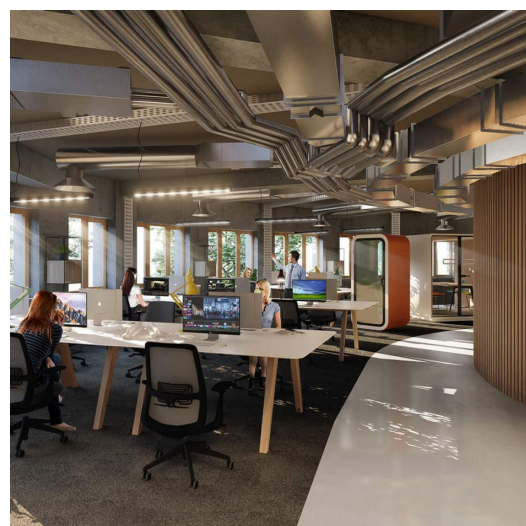
Surface : 7 750 m²

Travaux : NC

Statut : livraison 2014

 va-a.fr





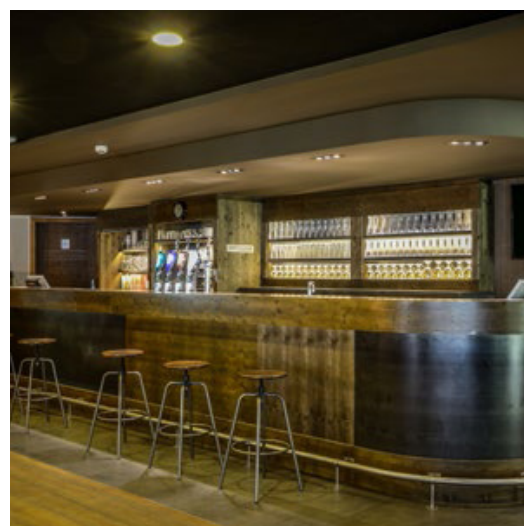
Linklab

Dans le quartier stratégique de la gare, cet ensemble tertiaire abrite commerces et services en rez-de-chaussée, plateaux modulables, bureaux connectés et coworkings dans les étages. Tout est flexible, modulable pour une expérience utilisateur unique et une haute qualité d'usage. Des terrasses généreuses et des attiques panoramiques participent au confort des usagers, offrant de belles percées lumineuses comme de beaux espaces pour les pauses ou les réunions informelles. Avec ses courbes et son cœur d'îlot tout en porosité, ce bâtiment répond à des critères environnementaux élevés : label HPE, Effinergie+, Niveau carbone 1, Niveau énergétique E2 et E3. Une attention particulière a été portée sur le confort d'usage en été

Maître d'ouvrage : Groupama
Mission : conception jusqu'au DCE
Équipe : Patriarche, Indiggo, Albioma, Plantier, Tecta
Lieu : Chambéry (73)
Surface : 10 000 m²
Travaux : 18 300 000€ HT
Statut : livraison 2022

 va-a.fr





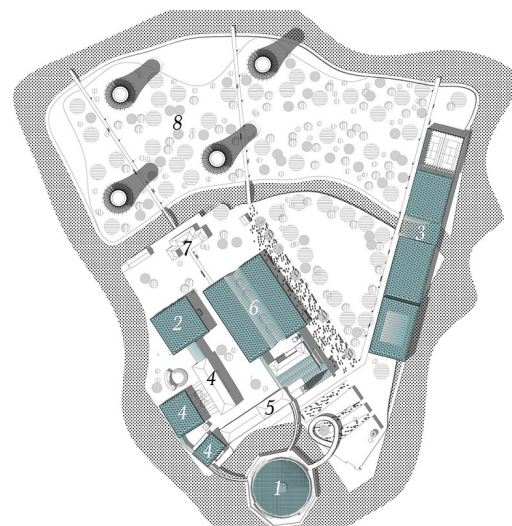
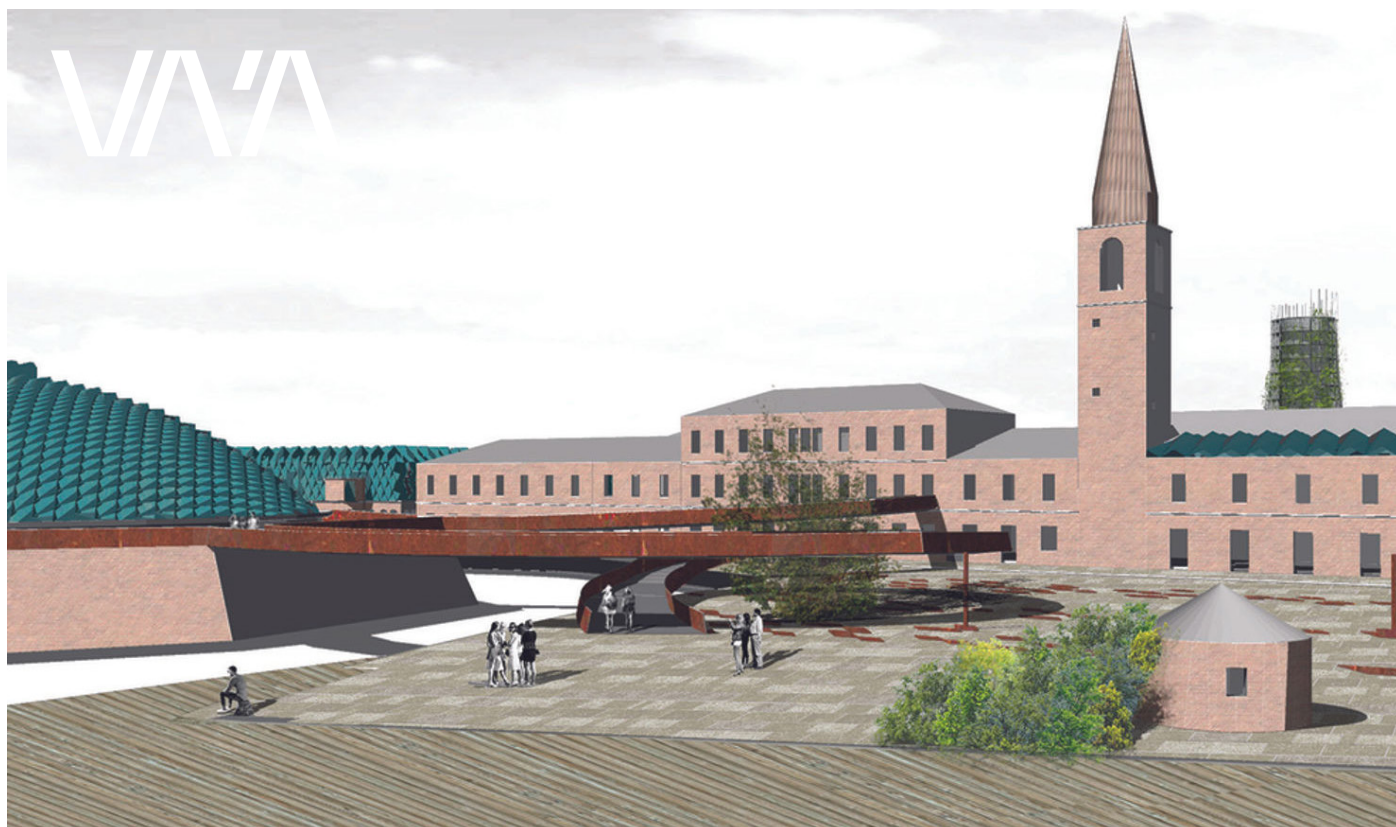
Centre UCPA Tignes

Au pied des pistes, ce centre UCPA (Union nationale des Centres sportifs de Plein Air) prévoit l'hébergement de 150 personnes et abrite tous les services liés aux vacances : salle polyvalente, bar-restaurant, cuisine, locaux skis, discothèque... Le projet de désamiantage et de mise aux normes de réglementation thermique s'accompagne de la rénovation des façades et des balcons mais aussi de la refonte de l'entrée du site pour une meilleure intégration dans son environnement. Les espaces intérieurs (communs et chambres) ont été revalorisés. Le tout dans un timing et un phasage respectant la saisonnalité de l'équipement.

Maître d'ouvrage : SCI UCPA Patrimoine
Mission : conception jusqu'au suivi de conformité architecturale de chantier in situ
Équipe : Patriarche, Rez'on, Fluitec, Mangament&Ingénierie
Lieu : Tignes (73)
Surface : 4 800 m²
Travaux : 6 300 000€ HT
Statut : livraison 2017

 va-a.fr






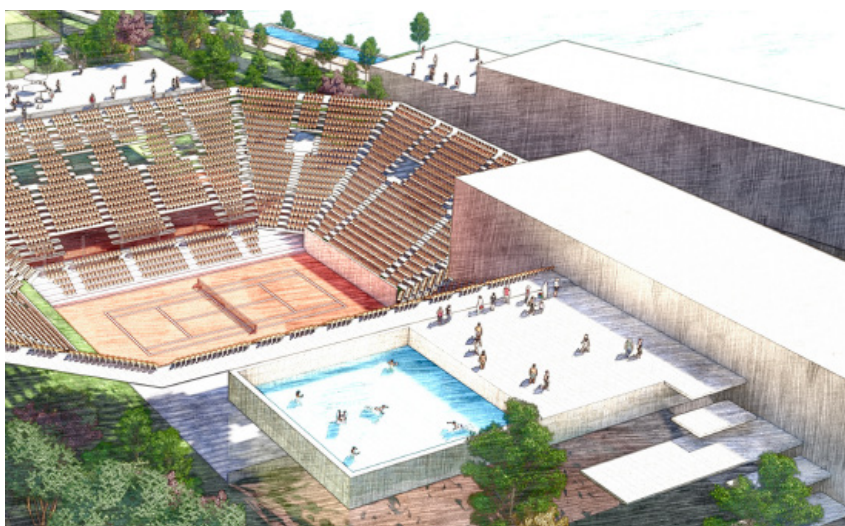
University Island

Poveglia, cette petite île de la lagune de Venise, était autrefois un lieu de quarantaine pour les malades de la peste. Aujourd'hui laissée en ruine, ce lieu chargé d'un imaginaire fantastique pourrait être réinvesti par un programme de campus universitaire. C'est l'objet de ce concours réalisé en 2016 dans le cadre de la Young Architects Competition. La faune aquatique a tout naturellement inspiré le projet. Les huit pôles fonctionnels deviennent des octopôles, allégorie des huit tentacules du poulpe ou octopus en anglais. Cette identité se retrouve sur les interventions de réhabilitation et sur les complexes neufs du programme. Une architecture organique en lien avec le statut insulaire de l'équipement et le paysage environnant.

Maître d'ouvrage : YAC / RIAM
Mission : concours
Équipe : Alexandra Bléret (architecte)
Lieu : Poveglia (Italie)
Surface : 23 900 m²
Travaux : NC
Statut : concours 2016

 va-a.fr





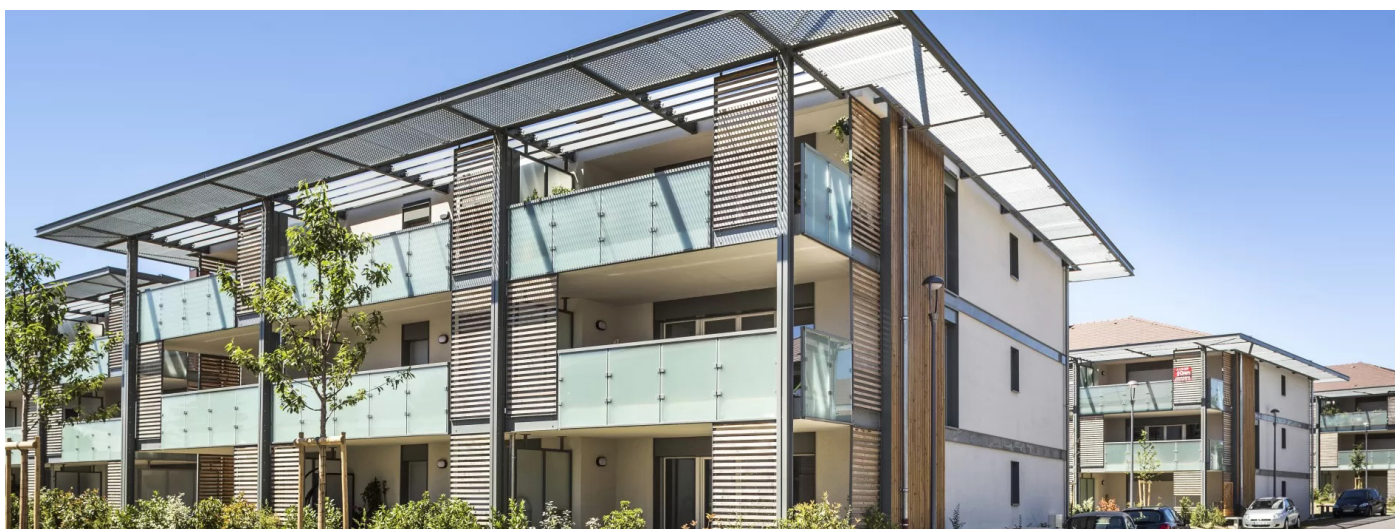
Club House, académie de tennis

Au centre du pôle de loisirs d'OL Vallée, la All In Academy bénéficie d'infrastructures haut-de-gamme pour la formation des jeunes sportifs : restaurant, bar, club house, fitness, balnéothérapie, piscine, proshop, séminaires, crèche, salles de cours et appartements privés. Côté tennis, 21 courts attendent les joueurs, dont 1 central en terre battue, 8 couverts, 12 en extérieur (résine et terre battue) ainsi que 2 courts de padel et un terrain multisport. Tout l'enjeu du projet aura été de créer un esprit campus et village, grâce notamment aux espaces paysagers qui favorisent le développement de la biodiversité tout en apportant fraîcheur en été. Innovants, des courts superposés ont été aménagés afin d'optimiser l'emprise foncière du projet.

Maître d'ouvrage : All In Academy (J.W. Tsonga, T. Ascione, P. Bouchet)
Mission : concours finaliste
Équipe : Patriarche, DCB International, Osmose, Cyprium, Arborescence, Eodd
Lieu : Décines-Charpieu (69)
Surface : 4 000 m²
Travaux : NC
Statut : concours 2020

 va-a.fr






Résidence Le Sequoia

À deux pas des rives du lac Léman côté français, cette ensemble résidentiel s'implante sur un foncier d'environ 4 hectares, dans un cadre arboré et paisible. Constituée d'habitats individuels, cette résidence de 186 logements (dont 19 sociaux) s'intègre dans son environnement avec des abords largement paysagés, des bâtiments qui épousent la pente naturelle du terrain et une architecture compacte qui n'excède pas 3 niveaux. Côté déplacements, la priorité est donnée aux modes doux avec de nombreux cheminements piétonniers et un axe cyclable qui irrigue ce nouveau quartier et facilite les connexions extra-muros.

Maître d'ouvrage : Priams / bailleur social SA Mont-Blanc
Mission : Complète
Équipe : Patriarche (architecture, ingénierie)
Lieu : Chens-sur-Léman (74)
Surface : 14 366 m²
Travaux : NC
Statut : livraison 2014

 va-a.fr






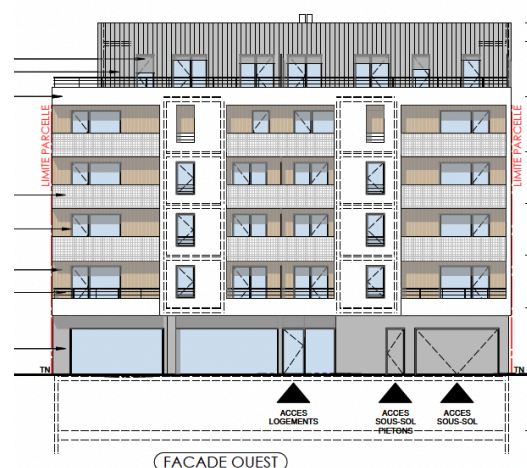
Résidence Vert Tilleul

À Prevessins-Moëns, dans l'Ain, la résidence Vert Tilleul (102 logements dont 26 sociaux) s'intègre tout naturellement dans son paysage, avec des volumes compacts (R+2 avec attique maximum), des façades en bois et des espaces largement paysagés. Les stationnements sont enterrés pour libérer l'espace en surface et faire la part belle aux déplacements doux.

Maître d'ouvrage : Priams / bailleur social Dynacité
Mission : Complète
Équipe : Patriarche (architecture, ingénierie)
Lieu : Prevessins-Moëns (01)
Surface : 7 400 m²
Travaux : NC
Statut : livraison 2017

 va-a.fr





Logements sociaux et commerce

Cette opération s'insère sur un foncier de 800 m² en plein cœur de Grenoble, dans un contexte urbain, avec des enjeux de mitoyenneté. Le bâtiment s'élève en R+4 avec un attique et compte 19 logements (dont 15 sociaux). Son rez-de-chaussée accueille un commerce s'ouvrant sur la rue de Stalingrad.

Maître d'ouvrage : EHD

Mission : /


Équipe : Patriarche (architecture, ingénierie)

Lieu : Grenoble (38)

Surface : 1 400 m²

Travaux : /

Statut : en cours

 va-a.fr






Logements et commerce

À Chelles, dans ce vaste projet mixte de centre ecclésial de 3000 m², se nichent 8 logements en R+3 et un commerce en rez-de-chaussée dominant sur la place Cala. Le tout sur une faible emprise foncière en milieu urbain, avec des enjeux de mitoyenneté avec les bâtiments voisins.

Maître d'ouvrage : ADM de Meaux
Mission : conception et suivi des travaux d'architecture et architecture d'intérieur
Équipe : Patriarche (architecture d'intérieur, ingénierie), Casso
Lieu : Chelles (77)
Surface : 700 m²
Travaux : /
Statut : en cours

 va-a.fr



