

Sélection AFAA Architecture Jardin, Bioclimatique,

Lumière naturelle



# **Aprilium** Une mutation empreinte de biophilie Lyon Rhône

Par une intervention sensible et ciblée, les architectes d'AFAA transforment radicalement l'image et le fonctionnement d'un ensemble tertiaire des années deux mille grâce à une rénovation frugale qui préserve les qualités architecturales et constructives tout en améliorant le bien-être des occupants: jardins intérieurs, nouveaux services, parking vélo de 225 places.

Maître d'ouvrage Programme Surface (SPL) Coût des travaux Calendrier Performance Evolem Réhabilitation d'un immeuble tertiaire 16 310 m² 18 900 000 € 2025 (Livraison)

Certification Breeam, Osmoz, BBCA, Biodiversity



### JB Martin L'usine se tisse un bel avenir Tarare

#### Rhône

AFAA, associée à Arnou architecte du patrimoine, a été sollicitée pour transformer l'ancienne manufacture de tissage en un site multifonctions accueillant bureaux, médiathèque, centre de formation et école de musique, s'organisant logiquement autour de deux grands halls traversants et lumineux qui mettent en valeur la structure patrimoniale de l'ancienne usine.

Maître d'ouvrage Architecte(s) associé(s) Programme

Surface (SPL)
Coût des travaux
Calendrier
Performance

GCC Arnou architectes

Réhabilitation et transformation de l'ancienne usine J.B. Martin en centre culturel et administratif 9 700 m² 13 600 000 € 2025 (Livraison) BBC Effinergie Patrimoine



# Catupolan Une nature foisonnante aux premières loges Vaulx-en-Velin

À deux pas des Grandes Cités Tase, cet ensemble résidentiel de 94 logements propose d'habiter en contact étroit avec la nature. Les cinq bâtiments s'organisent autour d'un jardin central foisonnant, véritable épicentre du projet, et invite ses habitants à profiter pleinement de ce cadre verdoyant et apaisant.

Maître d'ouvrage Architecte(s) associé(s) Programme Surface (SPL) Coût des travaux Performance Nexity Atelier 131 Architecture

Construction d'un ensemble de 94 logements 6 500 m² 10 344 000 € Référentiel Habitat Durable du Grand Lyon + RE2020 + Label niveau 2 biosourcé



### Groupe scolaire Grand Clément Saine, épanouissante, écologique et inclusive Villeurbanne

Avec sa toiture en sheds, clin d'œil à l'activité industrielle encore présente dans ce secteur de Villeurbanne, cette école s'intègre harmonieusement dans un tissu de faubourg. Bioclimatique et durable, elle a été conçue comme un lieu de vie propice à l'épanouissement des enfants mais aussi comme un établissement destiné à animer ce quartier en plein renouvellement.

Maître d'ouvrage Architecte(s) associé(s) Programme Coût des travaux Performance Ville de Villeurbanne Z architecture

Construction d'un groupe scolaire 12 000 000 € RE2020, Bâtiment Bas Carbone, Bâtiment Biosourcé, Béton Bas Carbone, Conception bioclimatique

