MOUGEL Lazare Architecte DPLG

Lieu dit Puech Autenc

81350 ANDOUQUE Tel: 05 63 47 19 49 Port: 06 01 94 89 97 mougel.lazare@orange.fr

> Immeuble de bureaux

2024/25

Rénovation et extension

 Lieu
 13, Rue Alain Colas 81000 Albi (Tarn)

 Maîtrise d'Ouvrage
 Centre de gestion du Tarn

 Maîtrise d'œuvre
 MOUGEL Lazare Architecte DPLG

 Economie du projet
 MOUGEL Lazare Architecte DPLG hors lots techniques

Bureau d'étude structure Techne Midi-Pyrénées
Bureau d'étude thermique Poinsot ingénierie

 Missions réalisées
 APS, APD, PRO, ACT, VISA, DET, AOR, DOE

 Surface
 817,40m² dont 290m² d'extension sur 2 niveaux

 Montant des travaux
 1 196 071.64€HT compris voiries, parkings et aménagements paysagers

 Stade du projet
 Livraison novembre 2025

Type ERP 5ème catégorie, types W et L
Classement énergétique A

Programme

Rénovation énergétique et réaménagement des bureaux avec extension sur 2

niveaux. Gestion solaire par brise-soleils fixes et en casquette, stores extérieurs

enroulables. Ventilation naturelle nocturne par ouvertures des fenêtres avec

moustiquaire et grille de défense. Maintien des haies existantes avec complément

végétal afin d'apporter fraîcheur et ombre portée en particulier sur le côté ouest

Murs parpaing avec isolation intérieur Laine de verre de 120mm (3.75 m². K/W),

toiture terrasse hourdis béton avec isolation polyuréthane 100 mm (4.55 m². K/W),

toiture terrasse hourdis béton avec isolation polyuréthane 100 mm (4.55 m². K. plancher intermédiaire, hourdis béton avec planelle de rive Isoplanelle R=0.92 W/m². K, bloctherm pouzzolane R=1.04 W/m². K et Psi=0.42W/m.K, plancher bas: hourdis isolant (3.35 m². K/W), menuiseries aluminium Uw=1.7W/ (m².K) blanc avec brise soleil horizontaux et store extérieur enroulable.

 Chauffage
 VRV neuf sur cassettes intérieures intégrées dans les plafonds modulaires

 Ventilation
 VMC simple flux existante inchangée. Simple flux autoréglable basse

consommation sur l'extension

Production électrique 20 panneaux photovoltaïque 400Wc à plat en autoconsommation avec

revente du surplus

ECS

Cumulus électriques

Consommation et label

50 kWh/m2.an

