



AITEC

AITEC
4 Rue de la Bergerie
30100 ALES
Tél : 04 66 30 39 72
mail : contact@archi-aitec.fr
Site : www.archi-aitec.fr



Nous remercions nos entreprises partenaires pour la qualité de leur travail.



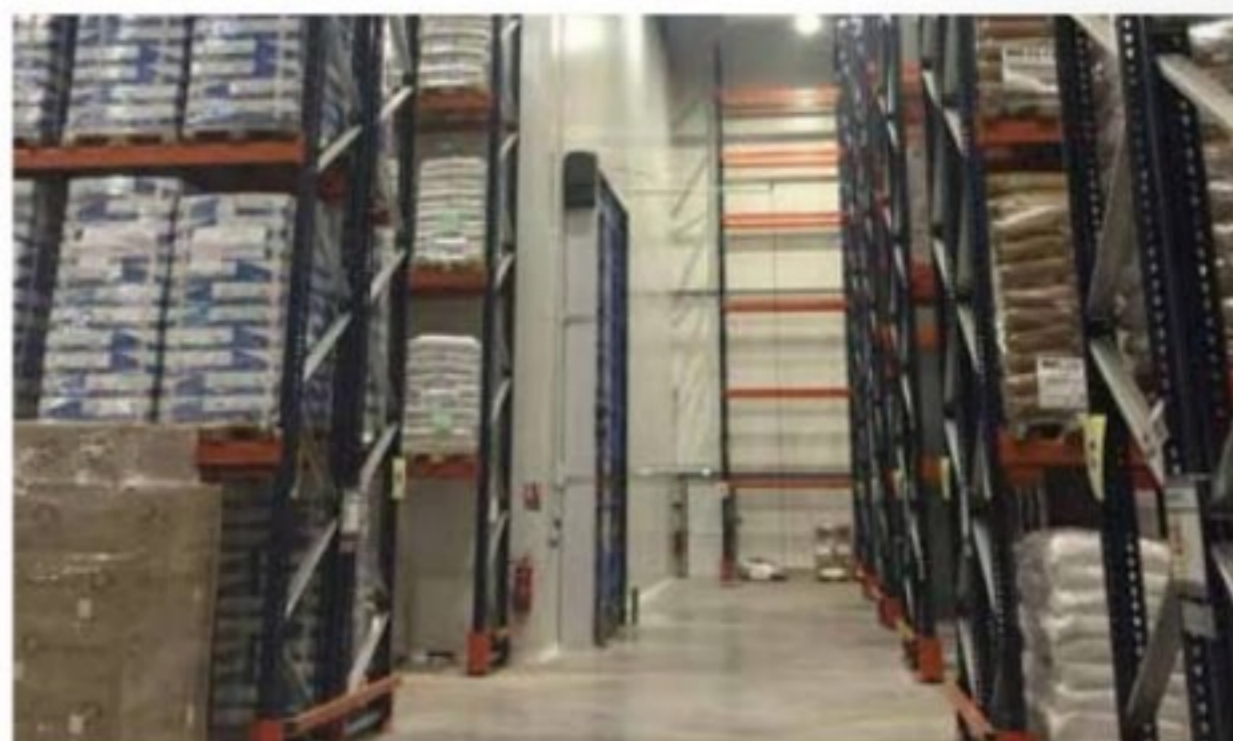
SENFAS

La société Senfas est spécialisée dans la préparation et la commercialisation de plats cuisinés bio, qu'ils produisent sur leur site historique de St Privat des Vieux à côté d'Alès. Pour répondre à leur forte croissance, la décision a été prise de construire à proximité le nouveau siège de l'entreprise et un local de stockage à température dirigée.

Le projet regroupe donc 550 m² de bureaux, 225 m² d'atelier de conditionnement et 2000 m² d'entrepôt de stockage grande hauteur. En effet ce stockage est équipé de racks permettant de stocker sur 7 niveaux, la hauteur sur acrotère étant de 14.25m.

Le projet est construit entièrement en charpente métallique couverte par une toiture étanchée bitumineuse à 3% de pente, et les façades sont constituées de panneaux sandwichs à âme polyuréthane afin d'apporter une isolation optimale.

Compte tenu du volume assez monolithique que représente le stockage, le choix a été fait de positionner les bureaux au premier plan et de les signaler par un auvent rouge supporté par des poteaux inclinés aléatoirement.



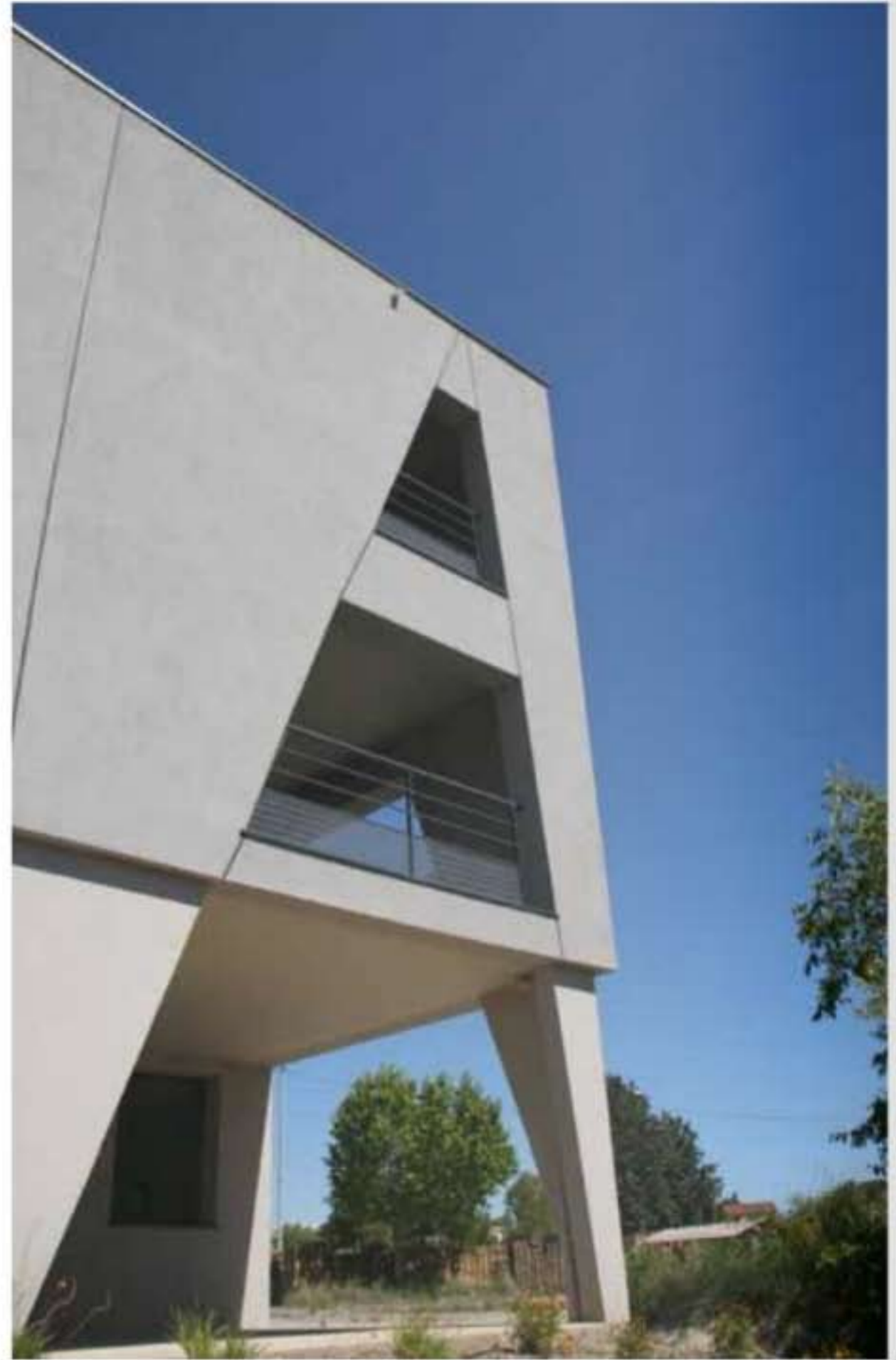


INNO'SANTÉ

Ce projet a été réalisé pour le compte de la société d'économie mixte d'Alès afin de regrouper des professions médicales à proximité immédiate du centre ville d'Alès. Il y a une forte demande de la part de ces professions de se regrouper dans des locaux répondant aux normes d'accessibilité afin de pouvoir accueillir leurs patients dans les meilleures conditions. Ce pôle santé regroupe donc l'association des paralysés de France, un cabinet de médecins généraliste, des infirmiers, des ostéopathes, sages-femmes....

Le bâtiment qui s'établit en R+2, est construit en structure voile et dalle béton avec isolation par l'extérieur en panneaux de laine de roche recouverts par un enduit RPE. Cette technique permet de supprimer la plupart des ponts thermiques et de bénéficier de l'inertie thermique due à la masse des voiles et dalles béton.

Nous avons choisi de traiter ce volume comme un cube plein que nous venons découper par des traits inclinés partant du sol, ils dessinent les poteaux du rez-de-chaussée et se prolongent sur les façades pour définir les terrasses. La volonté était de donner du dynamisme à l'édifice, et dans cette même optique nous avons choisi de traiter les façades avec deux teintes différentes qui se confrontent sur l'arrête Nord-Ouest du projet.



ADESA

Implantée depuis des années à La Calmette (30) dans un site restreint, la société avait la nécessité de se développer pour répondre à sa forte croissance. Le choix a donc été fait de construire une nouvelle imprimerie d'étiquettes adhésives à la Rouvière (30) et d'y transférer également le siège de la société.

La conception de la structure a été entièrement pensée en charpente métallique et les façades ont été réalisées en panneaux sandwich et bardage double peau. Pour apporter de la lumière naturelle dans la zone de production, nous avons positionné un bandeau translucide sur la façade principale de telle sorte qu'il apparaisse comme découpé au cutter, il se prolongera visuellement par un auvent métallique blanc découpé de la même manière qui marquera l'entrée des bureaux.

L'atelier de fabrication s'étend sur 1900 m², le stockage sur 750 m² et les bureaux sur 1350 m². Ces derniers sont organisés autour d'une verrière en aluminium de forme pyramidale d'une surface de 25 m², elle permet de diffuser de la lumière naturelle au cœur des bureaux et surplombe l'escalier courbe qui dessert l'unique étage.

