



Réhabilitation et extension de locaux d'accueil périscolaire Commune d'Etalans (25)

DONZÉ ARCHITECTES

Le projet concerne la réhabilitation du périscolaire (accueil de 50 enfants) avec restauration collective (100 repas en liaison froide) et l'aménagement des extérieurs.

Surface prévue : 925 m²

Années de la mission : 2022-2025

Budget : 1,8 M€ HT

Missions MP CONSEIL : Faisa, Prog, choix MOE, suivi des études

LE PROJET

Afin d'anticiper une croissance des effectifs dans les années à venir, la commune souhaite disposer de locaux d'accueil fonctionnels pour l'organisation de la pause méridienne, du service de restauration périscolaire et de l'accueil de loisirs scolaires et extrascolaires, à nouveau regroupés au sein de l'Espace Douge.

La qualité architecturale de ce projet en réhabilitation et extension est un enjeu essentiel pour la pérennité et le bon fonctionnement de cet équipement.

Ce projet allie la rénovation subtile de l'existant avec une redistribution des espaces intérieurs et une mise aux normes thermiques et énergétiques. De plus, une extension contemporaine s'intègre dans la pente et complète cette bâtisse du centre historique d'Etalans en offrant des grands espaces lumineux : salles d'activités, salle de restauration, préau. L'usage du bois local est une prérogative et inscrit d'autant plus cet équipement dans son territoire.

LA MISSION MP CONSEIL

Notre mission a consisté à l'étude des besoins, de la faisabilité spatiale, technique, financière et calendaire du projet de réhabilitation.

En parallèle, nous avons recensé les subventions possibles pour ce projet et a aidé à constituer le dossier pour les demandes de subventions.

Nous avons ensuite rédigé le programme technique détaillé qui est le cahier des charges de l'équipe de conception. Le choix de la maîtrise d'œuvre s'est fait dans le cadre d'un concours de maîtrise d'œuvre.

Notre mission comprend aussi la vérification de la conformité des études par rapport au programme, assurée par un suivi rigoureux de toutes les phases d'études.