

CONSTRUCTION RE2020

Le projet vise à créer la nouvelle caserne du SDIS de Saint-Just-la-Pendue; avec une implantation pensée de manière à privilégier la rapidité d'intervention des pompiers et faciliter le départ des véhicules d'intervention. À cet effet, deux accès au site sont créés, ce qui sécurise les flux entrants et sortants.

La caserne se compose de deux bâtiments distincts en enfilade : une remise abritant les différents engins et le pôle de vie de la caserne, réunissant l'administratif et l'opérationnel. Reliées entre elles par l'intérieur afin de faciliter les interventions, les constructions reprennent le langage architectural des grandes fermes ou halls agricoles traditionnels.

La remise, vaste volume rectangulaire fonctionnel, est pourvue d'une toiture à deux pans. Susceptible d'être agrandie dans le futur, son pignon Nord est revêtu de panneaux Danpalon, matériau facile à démonter et qui diffuse la lumière tout au long de la journée.

Le bâtiment administratif à l'échelle plus humaine et doté d'une double toiture à deux pans offre une terrasse extérieure sous pergola constituée de portiques en bois et de fines pannes qui ferment partiellement ce volume extérieur.

Maître d'Ouvrage

SDIS 42

Équipe de MOE

L. AYDOSTIAN ARCHITECTE (mandataire),
CUBIC, ASTRIUS, NEPSEN

Nature de la mission

Maîtrise d'Œuvre de base + EXE + OPC

Dates

Livraison en juillet 2025

Montant des travaux

1 012 257 € HT - 1 214 708 € TTC

Surface

SDP : 500 m²

Performances

RE2020 et ACV