

Situation

Située à proximité du centre scolaire du Chêne, en plein centre-ville, la caserne de pompiers va être déplacée vers la déchetterie de Chétry. Au Nord d'Aubonne, le nouvel emplacement assure une position stratégique pour la protection des personnes et des biens. Les soldats du feu disposent de locaux plus spacieux et adaptés aux exigences et normes actuelles.

Ancienm



Descriptif

Réalisation d'un bâtiment Minergie de 2 étages comprenant une halle pour les véhicules, des différents locaux selon les besoins de la PR, une galerie de stockage, une zone administrative, des salles de théorie, des vestiaires, des WC ainsi qu'une salle de sport.

Le bâtiment administratif se compose de façades en béton apparent pour l'extérieur et de dalles ainsi que d'une charpente en bois certifié suisse pour l'intérieur.

Le radier de la halle est en béton armé taloché à l'hélicoptère pour la zone des véhicules. Un revêtement en résine est prévu dans les zones de passage et dans les locaux attenants. Les murs extérieurs de la halle sont revêtus de panneaux sandwich.

Les fenêtres sont réalisées en PV/métal avec une finition intérieure plaxée noire et des stores à lamelles avec commande électriques.

La production de chaleur est assurée par une pompe à chaleur air/eau avec un chauffage au sol pour la zone administrative et des panneaux rayonnants pour la halle des véhicules.

Des panneaux photovoltaïques recouvrent la toiture et assurent la production d'électricité pour le bâtiment. L'excédent d'énergie sera injecté dans le réseau local.

Le revêtement des cloisons intérieures se compose d'OSB naturel et d'un crépi rustique grain 1 mm taloché. Les portes intérieures sont prévues avec des vantaux stratifiés et une huisserie en métal.

L'enrobé bitumineux des accès et des 21 places de parc est séparé par 6 arbres de taille moyenne et une partie engazonnée.

Coordonnées de l'ouvrage

Chemin des Rochettes
1170 Aubonne

Maître de l'ouvrage (MO)

Municipalité de la Commune d'Aubonne

Sous-directeur (ET)

Olivier Ribotel

Responsable de projets (ET)

Filipe Alves

Direction architecturale

Egger Architecte
Jean-Philippe Egger

Caractéristiques

Niveaux : 2

Volume SIA 416 : 10'800 m³

Prix m³ SIA 416 : CHF 535.-- TTC
(CFC 2-4)



Entreprise certifiée ISO
9001 / 14001 / 45001

Réalisation

2020 - 2021