

Situation

Le regroupement des corps de sapeurs-pompiers de Palézieux, de Vucherens, de Mézières et d'Oron-la-Ville ainsi que l'augmentation démographique de la région ont conduit les autorités à concevoir un nouveau bâtiment moderne et fonctionnel aux normes ECA actuelles. La construction se situe à la droite de l'immeuble de la Voirie d'Oron-la-Ville sur la parcelle n° 11259 à la route de Lausanne, en plein centre-ville.



Descriptif

La caserne est composée d'une ossature béton pour la partie administrative et de bois pour le garage. Elle est habillée d'un revêtement métallique et bénéficie d'un chauffage à plaquettes de bois.

Des panneaux solaires assurent une part de la consommation du bâtiment en eau chaude et en électricité et ce dans le respect de la nouvelle loi sur l'énergie.

L'isolation du bâtiment est complétée par des portes et des fenêtres en PVC blanc avec triple vitrage et stores en toile à descente verticale sur les vitrages.

Derrière les portes sectionnelles motorisées, six lignes de sorties pour l'ensemble des utilitaires du SDIS sont créées avec un local de décontamination séparé.

Le bâtiment administratif est constitué d'un sous-sol pour la technique et d'un rangement pour le matériel. Les 3 autres étages sont constitués de bureaux, de salles de conférences, de salles de théorie, de locaux sanitaires, de vestiaires et d'une cafétéria. L'ensemble des étages sont desservis par un ascenseur.

Les matériaux durables suivants sont prévus pour cette nouvelle construction : des murs en béton apparent, des sols en parquet, du Terrazzo, de la résine, des faux-plafonds suspendus sont prévus dans les salles de théorie, dans la cafétéria et dans les escaliers.

Coordonnées de l'ouvrage

Caserne SDIS
1610 Oron-la-Ville

Maître de l'ouvrage (MO)

Municipalité de la Commune d'Oron

Responsable de projets (ET)

Denis Codourey

Conducteur de travaux (ET)

Filipe Alves

Direction architecturale

SC Architectes EPFL – SIA
Sylvain Carera

Ingénieur civil

MCR et Associés Ingénieurs civils Sàrl
Philippe Jaberg

Caractéristiques

Niveaux : 4

Volume SIA 116 : 6'477 m³

Prix m³ SIA 116 : CHF 498.-- TTC
(CFC 2-4)

Réalisation

2019 - 2020



Entreprise certifiée ISO
9001 / 14001 / 45001