

Corten et Danpalon® dans la forêt

Dans cette vaste plaine du Rhône, en périphérie du village de Seyssel, il n'y avait qu'un vaste champ en pente grignoté par la forêt, en amont, un cimetière voisin et une route peu fréquentée, en aval, menant à une zone industrielle. La priorité du cabinet Composite Architectes pour construire le centre de secours a consisté à respecter ce contexte d'implantation, tout en répondant à la vocation fonctionnelle du bâtiment. La plus grande rigueur formelle a donc été appliquée quant au plan géométrique rectangulaire de l'édifice, en partie enterré sur sa partie arrière, une rationali-

té que les matériaux viennent adoucir, contribuant à l'inclusion et à l'animation du volume. Ainsi des façades en acier Corten de couleur rouille qui répondent aux tonalités du bocage. Ainsi du socle de la façade aval en Danpalon® qui laisse transparaître des mouvements et des silhouettes floutées, vie de l'intérieur perçue depuis la rue... Structurant et évidemment massif, le bâtiment est aussi fait d'évidements légers, porte-à-faux sous l'entrée principale et lanterneaux transparents en toiture. Une architecture fine et ciselée.

mots clés

corten
bâtiment d'activité
technique

adresse

Rue de Montauban
74910 Seyssel

SEYSSEL



CENTRE DE SECOURS
DE SEYSSEL

MAÎTRE D'OUVRAGE
SDIS 74

ÉQUIPE DE MAÎTRISE D'ŒUVRE
CONCEPTEUR - Composite Architectes
ÉCONOMISTE - EA2C
BET STRUCTURE - KEOPS
BET FLUIDES - CENA
BET VRD - Montmasson

SURFACE DE PLANCHER :
1 624 M²

COÛT DES TRAVAUX
2 501 000 € HT

DÉBUT DU CHANTIER : octobre 2016
LIVRAISON : mars 2018
MISE EN SERVICE : avril 2018

De loin, le volume révèle, derrière sa peau en acier Corten, un traitement homogène à l'aspect plutôt fermé. De près, la résille -en Corten elle aussi- qui protège les vitrages de la façade principale, à l'ouest, paraît ouverte et transparente, un esprit que le socle en Danpalon® (polycarbonate) vient renforcer. Enfoncé sur sa partie est dans la colline boisée, en amont, le bâtiment joue ainsi de ces contrastes, fermeture et diffraction, instaurant un lien à son environnement. La vie du Corten, qui se corrode, s'use et évolue au gré des frottements et des conditions climatiques, ainsi que les ombres furtives derrière le bas de façade semi-opaque, tout cela vient servir le mouvement du centre de secours, qui vibre au rythme des opérations et des saisons.

Inseré et affirmé

Inseré, grâce son enveloppe usant de matériaux contemporains et pérennes, ainsi que par son positionnement en renfoncement gagné à force de décaissement et de drainage (les ruisseaux ont été canalisés derrière des merlons et busés). Le bâtiment est ainsi mis en scène, mais sans forfanterie, comme objet sincère et efficace au service de l'efficacité du corps qu'il abrite. L'embarquement de béton, socle et base du volume, vient ancrer celui-ci dans le site tandis qu'une large entaille en porte-à-faux dans l'angle sud-ouest (l'entrée principale, abritée) sert la mise en évidence de la structure, tenue ici par des voiles en poutres béton. Apparemment simple mais réellement complexe, le volume suggère la force et la rigueur d'une institution sur laquelle on peut se reposer. Dans ce registre, le cube en Danpalon® qui surgit sur le toit du bâtiment, à l'arrière, et qui se prolonge sur toute sa longueur, sert à l'apport de lumière naturelle dans le garage en journée. La nuit, il devient une lanterne signifiant la vigilance d'hommes en veille.

Contraintes XXL

Sur un plan fonctionnel, le centre de secours est distribué de part et d'autre, avec un accès dédié aux véhicules d'intervention, au sud, et en vis-à-vis, au nord, la sortie. De ce même côté, le personnel dispose d'un accès autonome, sous le porte-à-faux.

Du fait du haut niveau de contraintes inhérent à la fonction du site, ainsi que de son haut besoin de performance et d'efficacité, la définition du bâtiment a été l'objet de sérieuses discussions en amont, dialogue mené par le SDIS (Service Départemental d'Incendie et de Secours), le chef de centre, le programmiste ainsi que le concepteur. Bâtiment industriel avec une fonction de travail, la caserne intègre ainsi des contraintes XXL tant en termes de réglementation incendie que de parasismique: l'ensemble des murs en béton sont ainsi contreventés par une structure métallique. Selon le principe de la marche en avant, le volume a par ailleurs été organisé pour une parfaite lisibilité des usages. On trouvera ainsi l'aire de lavage des véhicules à l'entrée, les livraisons en accès direct pour recharger la remise en matériel, le garage proprement dit ainsi qu'en périphérie les différents locaux communicants (informatique, secours, mécanique). Lors d'une intervention, les véhicules sont

guidés depuis un local de contrôle ou "vigie" vitrée ouverte à l'angle nord du porche d'entrée du personnel.

Marche en avant

À l'arrière du garage, les bureaux et différentes salles de la caserne (la zone "noble") sont organisés selon le même principe de marche en avant. Au rez-de-chaussée, un grand couloir irrigue le bâtiment dans toute sa longueur, à l'interface des salles opérationnelles de la remise ainsi que des salles dédiées aux jeunes sapeurs-pompiers et des vestiaires. Ceux-ci sont équipés de toilettes et de douches et compartimentés grâce à des cloisons modulables, une flexibilité d'aménagement qui doit permettre d'absorber l'arrivée de professionnels supplémentaires (jusqu'à 50). De part et d'autre des vestiaires, deux escaliers symétriques mènent au niveau 1 où l'on retrouve le foyer, avec vue plongeante sur la remise, une terrasse extérieure en accès direct, une salle d'entraînement ainsi que des bureaux et une salle de réunion mutualisée (avec cloison amovible). Complétant ce panorama d'aménagement, quatre chambres de deux lits ont été réservées aux professionnels de garde.

Privilégiant l'efficacité, le programme n'est pas insensible au confort des usagers, qu'il s'agisse d'un détail d'écriture -les carrelages qui se prolongent à mi-hauteur sur les murs des couloirs- ou d'éléments structurants. Dans ce sens, la question des apports de lumière naturelle a été particulièrement soignée, traitée via les façades en Danpalon® qui la diffusent jusque dans les vestiaires, ou drainée via les patios taillés à l'étage entre les différentes salles. Le centre de secours de Seyssel est à la fois brut et efficace, visible et discret, affirmé et respectueux de son environnement. Tout le tempérament d'un bon professionnel du secours.

1 et 4 - Les deux accès à la remise

3 - Vue d'ensemble du centre de secours

2 - Inscription dans la pente

5 - Vue intérieure de la remise



74
Haute-Savoie
caue
Conseil d'architecture,
d'urbanisme et de
l'environnement

L'îlot-S
7 esplanade Paul Grimault
bp 339
74008 Annecy cedex
Tél 04 50 88 21 10
Fax 04 50 57 10 62
caue74@caue74.fr
www.caue74.fr

