

Equipement d'un collège Margencel - 74



Alain Giroud
EIB – Conducteur de travaux

“Pour ce chantier, nous ne disposons que de 4 mois pour intervenir. Pour tenir un tel délai, il n’y a pas de secret : il faut opter pour des solutions dans lesquelles nous avons entièrement confiance... et surtout qui sont disponibles chez nos distributeurs. Après avoir envisagé d’autres marques notre choix s’est naturellement porté vers l’offre Hager. C’est celle qui répond le mieux à nos besoins sur ce genre de réalisations. Ce que j’apprécie particulièrement c’est la facilité de pose. [...] Que ce soit les enveloppes ou l’appareillage modulaire, on sent que les produits Hager ont été étudiés pour faciliter la vie de l’installateur. D’ailleurs, nous sommes souvent consultés par les ingénieurs dans les phases de développement de nouveaux produits. Et comme ils sont bien conçus, ils se posent très facilement, très rapidement. C’est intuitif, logique, efficace.”



Bâtiment

- Collège,
- 3 niveaux,
- 40 salles de classe,
- 650 élèves,
- 2 salles informatique,
- 1 cuisine pédagogique,
- 1 réfectoire self service,
- 5 logements de fonction.

Objectifs du chantier

Réaliser la distribution électrique.

Contraintes particulières

Maîtriser le timing (4 mois) pour livrer le chantier avant la rentrée scolaire.

Descriptif de l'installation

- Intensité de tête : 400 A,
- TGBT : une armoire Quadro 5,
- Distribution : 12 tableaux Quadro 4 + 1 Quadro 5,
- Fonctions principales : Gestion technique lumière et chauffage.

Maître d'ouvrage

Conseil Général de Savoie

Maître d'œuvre

Novarina (74)

Installateur Electricien

EIB (74)

Quand il s'agit de bâtiments dédiés à l'enseignement, la date de livraison du chantier est évidemment très sensible. Pour cette réalisation, la date fixée par le maître d'ouvrage, le Conseil Général de Savoie, était la rentrée de septembre 2006.



Joël Roullier
EIB- Gérant

"Hager, c'est une marque avec qui on travaille déjà depuis longtemps. On sait que lorsqu'on démarre un chantier, on peut compter sur une équipe technico-commerciale compétente qui nous apporte un réel service depuis la conception de l'installation jusqu'à sa concrétisation.

[...] Avec le logiciel Elcom et ses nombreuses applications on a facilement conçu toutes les pièces documentaires qui nous ont été nécessaires. Et le petit plus c'est Sémiolog, le logiciel qui permet de créer et d'éditer des étiquettes pour identifier les circuits.

[...] Et puis Hager c'est une grande marque, je n'ai aucun souci quant à la disponibilité des produits. En l'occurrence sur ce chantier, mon distributeur a pu livrer l'ensemble de mes produits en quelques jours, même ceux qu'il ne stocke pas habituellement. Ce qui nous a permis de travailler sereinement et sans prendre du retard sur le planning."

L'efficacité avant tout

Pour les acteurs des 24 lots, le challenge était de taille. Tout particulièrement pour le lot "élec". Car intervenant en pointillé entre les autres corps de métier, l'électricien se doit d'être efficace afin de ne pas retarder le chantier.

Après avoir testé d'autres marques, EIB a préféré les solutions Hager pour ses réalisations tertiaires. C'est d'ailleurs également Hager qui équipe ses projets résidentiels. Ce qui a guidé ce choix ? Des produits bien conçus, faciles à mettre en œuvre, mais aussi des services à réelle valeur ajoutée et surtout une présence de tous les instants de toute l'équipe technico-commerciale de l'agence Hager Alpes.



Un travail d'équipe

Formation, accompagnement commercial et technique ... Hager est reconnu pour le soutien apporté à ses clients. Pour le collège de Margencel, Hager a été présent aux côtés de EIB dès les premières concertations avec la maîtrise d'œuvre. Ainsi, l'étude a été réalisée en un temps record. Ce qui a permis de passer immédiatement la bonne commande de matériel auprès du distributeur. Tout le matériel nécessaire a été disponible dès le début de l'intervention. Du coup, tout le monde est gagnant.

Pour le TGBT, c'est une Quadro5 qui a été choisie pour ses caractéristiques d'étanchéité (IP5)

