

BÂTIMENT ADMINISTRATIF

RTE - SAINT-CRÉPIN [05]



Réseau de Transport d'Électricité (RTE), société publique gestionnaire du réseau de transport d'électricité en France, a initié le projet "Haute-Durance" pour rénover le réseau électrique des Hautes-Alpes.

Afin d'assurer la coordination des travaux et la gestion du transport de l'électricité à Saint-Crépin, RTE a lancé un appel d'offres pour la **construction d'une plateforme régionale**, de 834 m².

A l'issue des délibérations, la société **Cognaud Construction** a été sélectionnée pour la **rapidité** de mise en œuvre de son procédé constructif (5 mois) et la capacité de son bureau d'études à **s'adapter aux contraintes techniques et normatives** imposées par la zone géographique (conditions climatiques hivernales, normes sismiques).

FICHE TECHNIQUE

- **Vêtire** Panneaux stratifiés compacts,
- **Plancher** Agglo CTBH (25 mm),
- **Menuiseries** Aluminium et PVC,
- **Revêtement de Sol** PVC,
- **Pompe à Chaleur** Réversible,
- **VMC** Simple flux,
- **Garde-Corps** Autoportant en Aluminium,
- **Rampe** PMR*,
- **Passerelle** Acier galvanisé,
- **Mobilier** Intégré.

* PMR : Personnes à Mobilité Réduite

R+1
834
m²

 Délai
5
mois

BÂTIMENT ADMINISTRATIF

MOA

 Maîtrise d'ouvrage
Réseau de Transport d'Électricité
MOE

 Architecte
Christophe Zerillo

 Usage / Destination
Bâtiment administratif

 Surface
834 m²

 Hautes-Alpes
Saint-Crépin (05)

 Délai
5 mois

BÂTIMENT ADMINISTRATIF

RTE - SAINT-CRÉPIN [05]



NORMES

Tous nos projets respectent rigoureusement les normes en vigueur.

Consultez [cognaud-construction.com](https://www.cognaud-construction.com)

- Bureaux 1
- Façade arrière 2
- Terrasse 3
- Salle de réunion 4