

# 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.

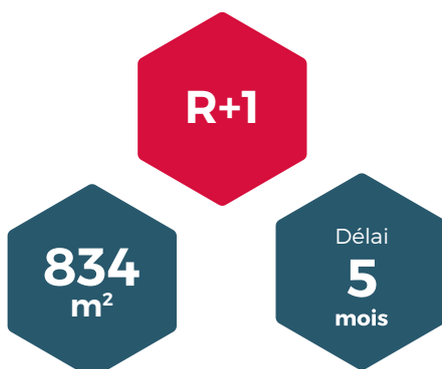
Afin d'assurer la coordination des travaux et la gestion du transport de l'électricité à Saint-Crépin, RTE a lancé un appel d'offres pour la **construction d'une plateforme régionale**, de 834 m<sup>2</sup>.

A l'issue des délibérations, la société **Cognaud** a été sélectionné 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.

\* Personne à Mobilité Réduite



## BÂTIMENT ADMINISTRATIF

- MOA** Maîtrise d'ouvrage  
**Réseau de Transport d'Électricité**
- MOE** Architecte  
**Christophe Zerillo**
- Usage / Destination  
**Bâtiment administratif**
- Surface  
**834 m<sup>2</sup>**
- 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.com](http://cognaud.com)

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