

## FILLIERE - Construction d'un CERD



### MISSIONS REALISEES PAR EA2C :



Economie de la construction

### Marchés public

#### Caractéristiques :

Surfaces : 1 730 m<sup>2</sup> SDO

Coût HT des travaux : 3 788 509

€HT (Phase Marché)

Études : 2021 - 2025

Réalisation : En cours

Nombre de logements : 1

### Projet:

#### Construction d'un Centre d'Exploitation des Routes Départementales, comprenant :

- Travées de remisage avec garages, atelier de stockage
- Hangar à sel de déneigement / Locaux techniques
- Locaux administratifs / Logement de fonction

**Localisation :** Route de Villaz, Lieu-Dit Mercier à Fillière (74)

#### Aspect réglementaire :

- RT 2012 : pour les locaux du personnel et l'atelier
  - Objectif RT2012 - 40%
  - Niveau E3C1 de la labellisation E+C-
- RT 2020 : pour le logement et les bureaux
  - Objectif RE2020 -15%
  - Ic énergie seuil 2028

#### Aspect technique :

- Structure béton armé sur fondations superficielles et façades à ossatures bois
- Charpente traditionnelle avec couverture en acier galvanisé
- Isolation Thermique par l'Extérieure avec Enduit RPE ou Bardage bois
- Menuiseries extérieures bois



Maitre d'Ouvrage

DEPARTEMENT DE LA HAUTE SAVOIE



Architecte

DMA ARCHITECTURES