



# **APRC - CONSTRUCTION DE 2 PLATEFORMES LOGISTIQUES**

St Martin De Crau (13), France

Métiers : Génie électrique, Robotique, Sécurité Incendie

Type de contrat : Réalisation



Tertiaire

#### **Informations Client**



Client APRC

Maitrise d'oeuvre APRC

Date de démarrage 2022

Date de livraison 2022

Montant > 1M €

Labels Norme BREEAM GOOD

#### Chiffres clés

## 66 000

M<sup>2</sup> DE SURFACE TOTALE

8

MOIS DE TRAVAUX

2

**PLATEFORMES** 

# **O**

## Les enjeux client

- Construire 2 plateformes logistiques en 8 mois de travaux
- Préserver l'environnement, protection des chauves-souris sur le site
- Optimiser la performance énergétique et réaliser des économies d'énergie
- Privilégier le covoiturage, créer des emplois



## **Nos solutions**

- Pose de luminaires de 2200 Kelvin (lumière chaude) afin de ne pas nuire à l'habitat naturel des chauves-souris
- Installation et mise en service de 10 bornes de recharge électrique -Parking dédié
- BREEAM (norme anglaise de comptage et d'éclairage qui permet au client de réaliser des économies d'énergie)
- Luminaires CEE Pilotage de l'éclairage par KNX CFO/CFA Eclairage extérieur et Haute Tension



### Les bénéfices client

- 2 plateformes à la pointe de la technologie garantissant la réduction des consommations
- Respect des délais, agilité, flexibilité
- La garantie de la protection de l'environnement
- Double certification BREEAM GOOD et ISO 14001 Charte chantier vert



# **Engagement RSE**

- Préserver l'environnement
- Chantier vert