Le projet consiste en l'Aménagement d'une Plateforme test pour SNEF, SCHNEIDER et TOTAL à Vitrolles (13).

## La Plateforme accueillera :

- 2 zones avec jusqu'à 185 armoires électriques, à maintenir à  $+30^{\circ}$ C et 24°C suivant les zones,
- Un ensemble de bureaux,
- Une salle de réunion.
- Une salle de contrôle.

Les besoins électriques pour les armoires seront d'environ 300kVA (hors besoins électriques pour les équipements thermiques et autre).

Les besoins en refroidissement seront d'environ 100kW pour la zone à 30°C et d'environ 200kW pour la zone à 24°C.

# Le volet Courants Faibles comprendra :

- Du contrôle d'accès,
- De la Vidéosurveillance,
- Du déploiement de WIFI.

## EXE Entreprise.



# PLATEFORME SNEF - VITROLLES

Vitrolles (13)



# **EKIUM**

Maitre d'ouvrage

87, avenue des Aygalades 13015 MARSEILLE

## Bureau d'études :

O'nR Ingénierie 219 Rue du Mas Clapier 83390 PUGET-VILLE

## Installateur:

APH 13, Rue Falconnet ZI Les Molières 13140 MIRAMAS

## Montant des travaux :

500 000.00€HT

Date de réalisation des travaux :

2023

