

- Industrie
- Laboratoire
- Santé
- Tertiaire

HALL 7 ET 8 – NEMERA

SITE LE TREPORT – LA VERPILLIERE

LE PROJET

Construction et réalisation des Halls de production 7 et 8

Maitre d'ouvrage
Nemera

Architecte
TJ ARCHI

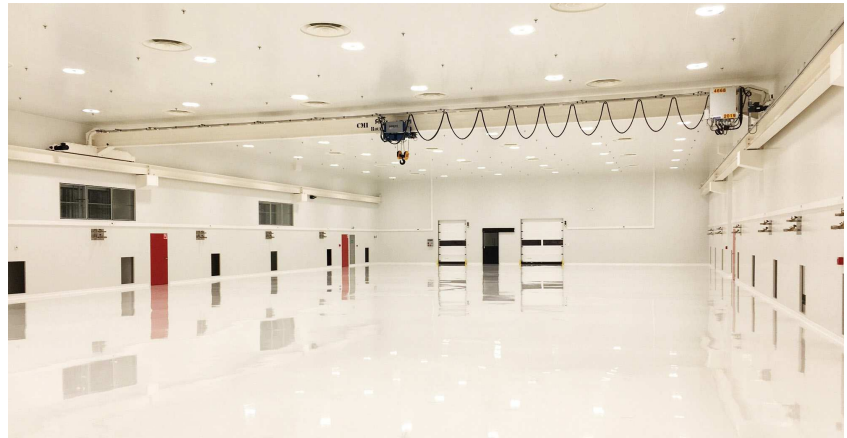
Surface : H7 : 2 800m²
H8 : 4 900m²

Montant des travaux :
H7 : 7 800 000,00€ HT
H8 : 15 900 000 HT

Mission :
Avant-projet
Projet
Dossier de consultation
PC

Etudes :
Lot HVAC
Utilités : Eau potable, Eau adoucie,
Eau de Refroidissement, Eau Glacée,
Eau Chaude, Gaz spéciaux : Air
Comprimé, Vide
Courants forts et faibles
Sprinkler

Réalisation :
Etudes: 06/2020 – En cours
Livraison H7 : 03/2022
Livraison H8 : 07/2022



DESCRIPTIF DU PROJET

Le projet comprend :

- Des halls de production grande hauteur recevant des presses dans des zones à empoussièrisme contrôlé : ISO7 (Hall 7) et ISO8 (Hall 8) en activité
- Des zones d'assemblage en ISO 8
- Des zones de stockage de MP, PSF et PF
- Des locaux de bureaux associés
- Des locaux supports

EQUIPEMENTS TECHNIQUES

- Chaque hall est traité avec une ou deux CTA de traitement d'air neuf associés à respectivement 6 et 10 recycleurs de 40 000 m³/h chacun
- Reprise en vrac par des reprises basses périphériques
- Production et distribution d'eau glacée et d'eau glacée dite de process pour les équipements
- Production et distribution d'eau Adoucie
- Production et distribution d'Air Comprimé process (1.3.1)
- 2 transformateurs de 1600 kVA par bâtiment
- 1 TGBT Process et 1 TGBT bâtiment par Hall
- Distribution électrique en zone par des canalis
- Couverture WIFI et DECT complète
- Pont roulant en zone Salles Blanches
- Plafond et cloisons de type Salles Blanches
- Résine époxy sur l'ensemble des locaux