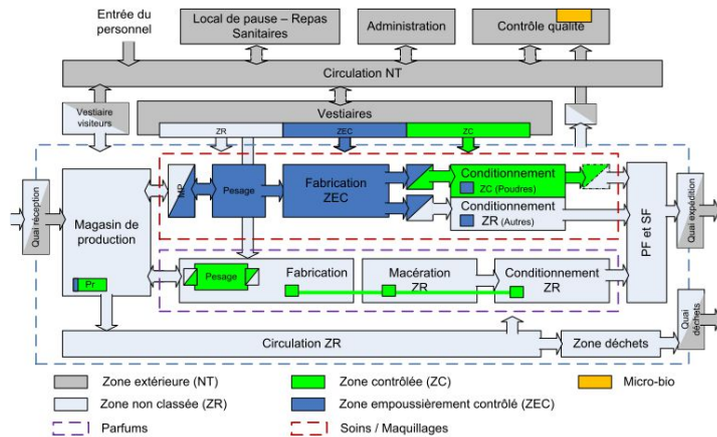


Construction du bâtiment de micro-production MEF sur le site de LVMH



Maître d'Ouvrage : LVMH / PCD

Maître d'Œuvre : LE LION INGENIERIE

Bureau d'Etudes Electricité : GT2e

Coûts des Travaux : Montant du lot électricité : 400 k€ HT

Classement du Bâtiment : ERT (code du travail)

Délais des travaux : Etudes 2017/2018 – Travaux 2018/2019

Description de l'opération : Transformation d'un bâtiment existant en locaux de micro-production permettant la mise au point des PROCESS de conditionnement avant lancement de la production à grande échelle.

Description des Travaux Electricité :

Courants Forts :

- Mise en œuvre d'un départ BT 1000A sur le poste de transformation le plus proche,
- Création d'un coffret de secours Groupe Electrogène avec inverseur de sources dans le TGBT
- Protections et câbles d'alimentations du réseau Basse Tension,
- Protection foudre,
- Appareils d'éclairage intérieur et extérieur, éclairage de sécurité,
- Alimentations des équipements techniques PROCESS, paillasse, coffrets de prises

Courants Faibles :

- Mise en place du pré câblage informatique, téléphonique et WIFI.
- Système de sécurité incendie (détection, alarme).
- Système de sonorisation
- Système d'extinction des produits inflammables et système de détection des gaz.
- Le système de contrôle d'accès, passages unitaires, détection intrusion,
- L'interphonie,
- La gestion technique du bâtiment.