

TRIXELL MOIRANS 38

PROJET CAPA 10 000 EN 5 PHASES

- Études, conception et réalisation de Salles Propres
- Bâtiment de production de panneau LCD en étroite relation avec Philips Médical

PRESTATIONS



- Phases 1 + 2 : 1 200 m² de Salle Propre ISO6 et ISO8
- Phase 3 : 300 m² de Salle Propre ISO6
- Phase 4 : 500 m² de Salle Propre ISO6 et ISO8
- Phase 5 : 200 m² de Salle Propre ISO6

- 1 centrale de traitement d'air neuf 17 000 m³/h => HR 67 %
+ 5 recycleurs ISO6
- 1 centrale de traitement d'air 22 000 m³/h => HR 42 %
+ 2 recycleurs ISO6
- 2 centrales de traitement d'air 11 000 m³/h ISO8

- 2 groupes froid de 750 kW
- Extraction solvant, air chaud
- Pompe à vide
- Aspiration centralisée
- Cuve Thalium et solvant
- Réseaux fluides pour le raccordement des équipements depuis un dispensing extérieur (ERP, EDI, eau adoucie, ACS, N2, Thalium, solvant)
- Electricité courant fort et courant faible
- GTC
- SPK
- Détection incendie
- Génie civil
- Structure métallique

Réalisation de 2005 à 2010 :

- Phases 1 + 2 => 2005 / 2006
- Phase 3 => 2008
- Phase 4 => 2009
- Phase 5 => 2010

- Durée des travaux => 6 mois
- Durée des travaux => 3 mois
- Durée des travaux => 4 mois
- Durée des travaux => 3 mois

Montant global du projet : 8 000 000 €