

Réorganisation de la desserte logistique incluant la mise en place d'un transport automatisé lourd (TAL) Hôpital Purpan (31)

Maîtrise d'Ouvrage :
Hôpitaux de Toulouse

Maîtrise d'œuvre :

Mandataire - Bureau d'Etudes :

Serige

Co-traitants - Bureaux
d'Etudes :

Setec bâtiment
Setec organisation
Setec its
Adopale

Montant des travaux :

3 000 000 € HT

Surface :

Sur 5 bâtiments

Réalisation Etudes-Travaux :

2012 – 2016

Serige

Centre de Gros
7 rue André Clou
31094 Toulouse Cedex 1
T : 05 62 20 18 28
F : 05 62 20 18 63
serige@serige.setec.fr



Accord cadre pour la réorganisation de la desserte logistique de l'Hôpital Purpan, incluant la mise en place d'un Transport Automatisé Lourd.

Le CHU de Toulouse s'est engagé dans un projet de réorganisation de son fonctionnement logistique avec pour objectif la **mise en place d'une logistique efficace et discrète.**

Le site de Purpan est en pleine mutation avec 4 bâtiments récents ou en construction, reliés entre eux par un réseau de galeries. **Cette mutation s'accompagne d'une refonte des circuits et des organisations logistiques.**

Les missions réalisées par l'équipe :

- Diagnostic et faisabilité pour la **réorganisation spatiale des circuits logistiques incluant l'installation d'un Transport Automatisé Lourd**, l'organisation logistique et le système d'information en fonctions des équipements.
- Programmes techniques de l'équipement relatif au Transport Automatisé Lourd ; programme général et détaillé des espaces impactés par cette réorganisation logistique.
- Maîtrise d'œuvre pour la réorganisation des locaux dispersés, situés en sous-sol ou galeries, dans l'ensembles des 4 bâtiments et création d'une traversée publique accessible aux PMR.

Mission de Serige :

Serige assure la Maîtrise d'œuvre technique pour les lots suivants :

- Structure
- Génie climatique thermique et énergétique
- Génie électrique CFA/CFO
- Diagnostic - Faisabilité

L'objectif de l'opération est la conception d'une logistique :

- ✓ **Automatisée (flux lourds et légers)**
- ✓ **Séquencée**
- ✓ **Discrète (meilleure séparation des flux)**
- ✓ **Efficace, y compris en cas d'aléas**

