

## Rénovation des CTA et Sécurisation du groupe froid n° 3 Site MetaPole - Elancourt (78)



### Maîtrise d'Ouvrage :

**Airbus Defence and Space**  
1 boulevard Jean Moulin  
78996 ELANCOURT CEDEX

### Maîtrise d'œuvre :

Serige

Montant prévisionnel des  
travaux :  
750 000.00 € HT

Surface :  
80 000 m<sup>2</sup>

Réalisation :  
2015

**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

### Le Contexte

La société Airbus Defence & Space (Airbus Group) occupe depuis 2007 un site de 80 000 m<sup>2</sup> dont 66 000 m<sup>2</sup> en superstructure et 14 000 m<sup>2</sup> au 1<sup>er</sup> sous-sol, à Elancourt (78) : le site MetaPole.

L'ampleur des infrastructures et des activités du site MetaPole justifie l'engagement vers un système de management environnemental

Conscient des enjeux majeurs liés à l'environnement, Airbus Group s'engage, dans une démarche globale d'amélioration de sa performance environnementale et notamment pour le site MetaPole, à atteindre les objectifs suivants :

- La réduction des consommations d'énergie
- La réduction des gaz à effet de serre, issue des déplacements et du fonctionnement des installations techniques
- L'amélioration de la collecte sélective et la valorisation des déchets
- La réduction des nuisances de toute nature
- La maîtrise et la prévention des pollutions accidentelles de l'eau, de l'air et des sols

Afin de mieux cerner le périmètre et contrôler les engagements financiers, l'audit, l'étude de faisabilité et la maîtrise d'œuvre liée aux travaux ont été dissociés.

L'objectif des travaux étant de respecter les performances environnementales conformément au référentiel ISO 14001.

### Mission de Serige :

Serige assure les missions ci-après :

- ➔ Audit
- ➔ Etudes de faisabilité
- ➔ Maîtrise d'Œuvre TCE

pour les lots suivants :

- Second Œuvre
- Génie Climatique et énergétique
- Génie électrique
- CSSI
- Sécurité
- Contrôle d'accès/Intrusion
- Anti-compromission

