

# Base Aérienne 105

Conception, construction, entretien et maintenance de bâtiments au sein de la base aérienne 105 à Evreux.

## CLIENT

Ministère de la défense / USID

## ÉQUIPE

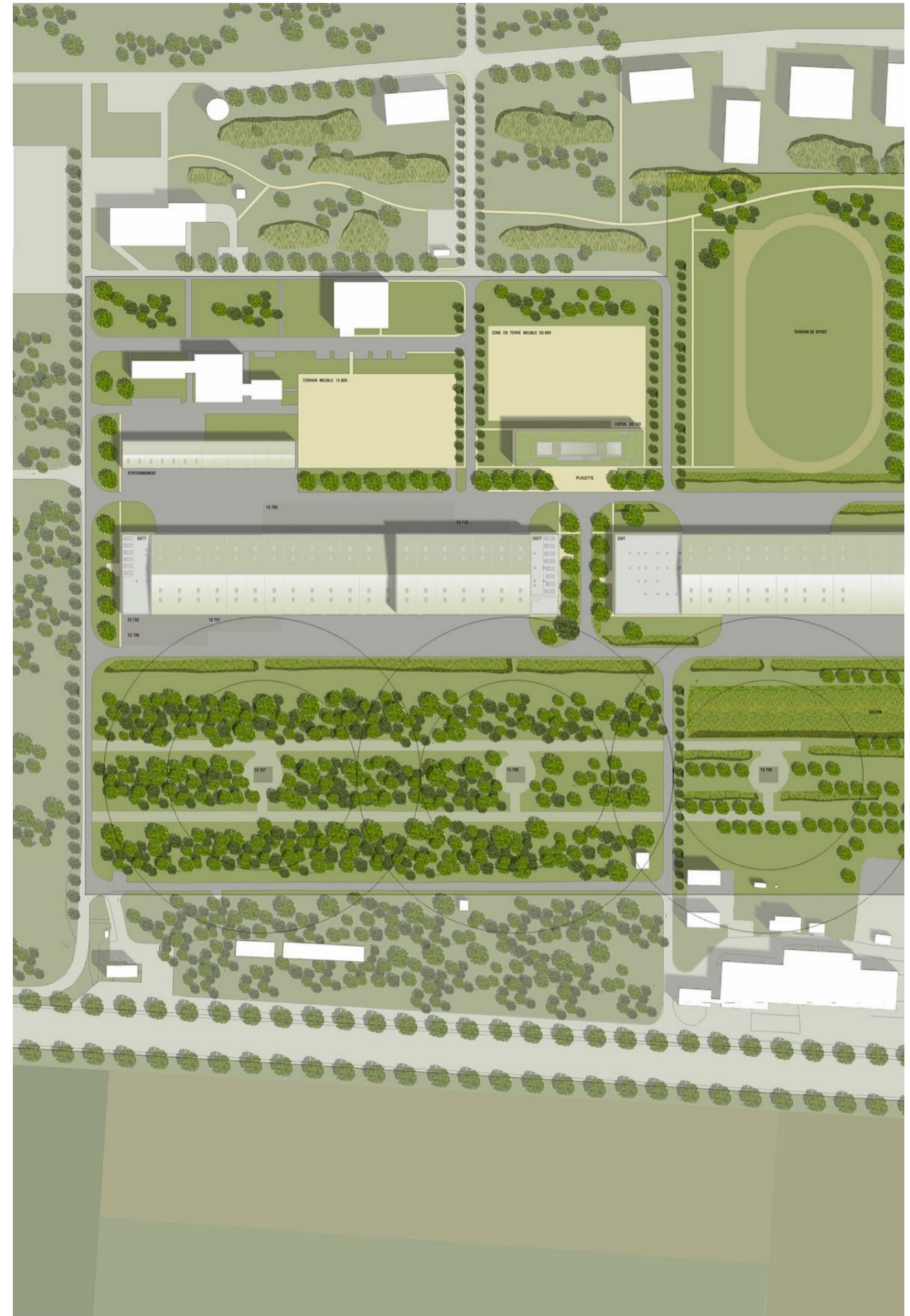
Groupe Patriarche :  
Patriarche (Architecture)  
Partenaires :  
Ingerop, GCC, VOXOA

Le projet a pour but la conception, la construction, l'entretien et la maintenance de bâtiments, d'infrastructures et d'aménagements nécessaires à l'accueil de l'Escadron tactique des systèmes d'information et de communication aéronautiques (ETSIC Aéro) et du Centre de détection et de contrôle mobile (CDCM) au sein de la base aérienne 105 à Evreux.

Dans le cadre du groupement de différents services, le projet consiste en la création d'un lieu unique qui mutualise les compétences et développe les synergies.

Le programme comprenait les trois types d'ouvrages:

- les bâtiments de bureaux,
- les ateliers-hangars,
- les garages (camions).



Typologie  
**Industrie**

Coût de construction  
**33 M€**

Statut  
**Livraison 2012**

Surface  
**64 490 m<sup>2</sup> de SDP**

Localisation  
**Evreux, France**

Mode d'attribution  
**Loi MOP**

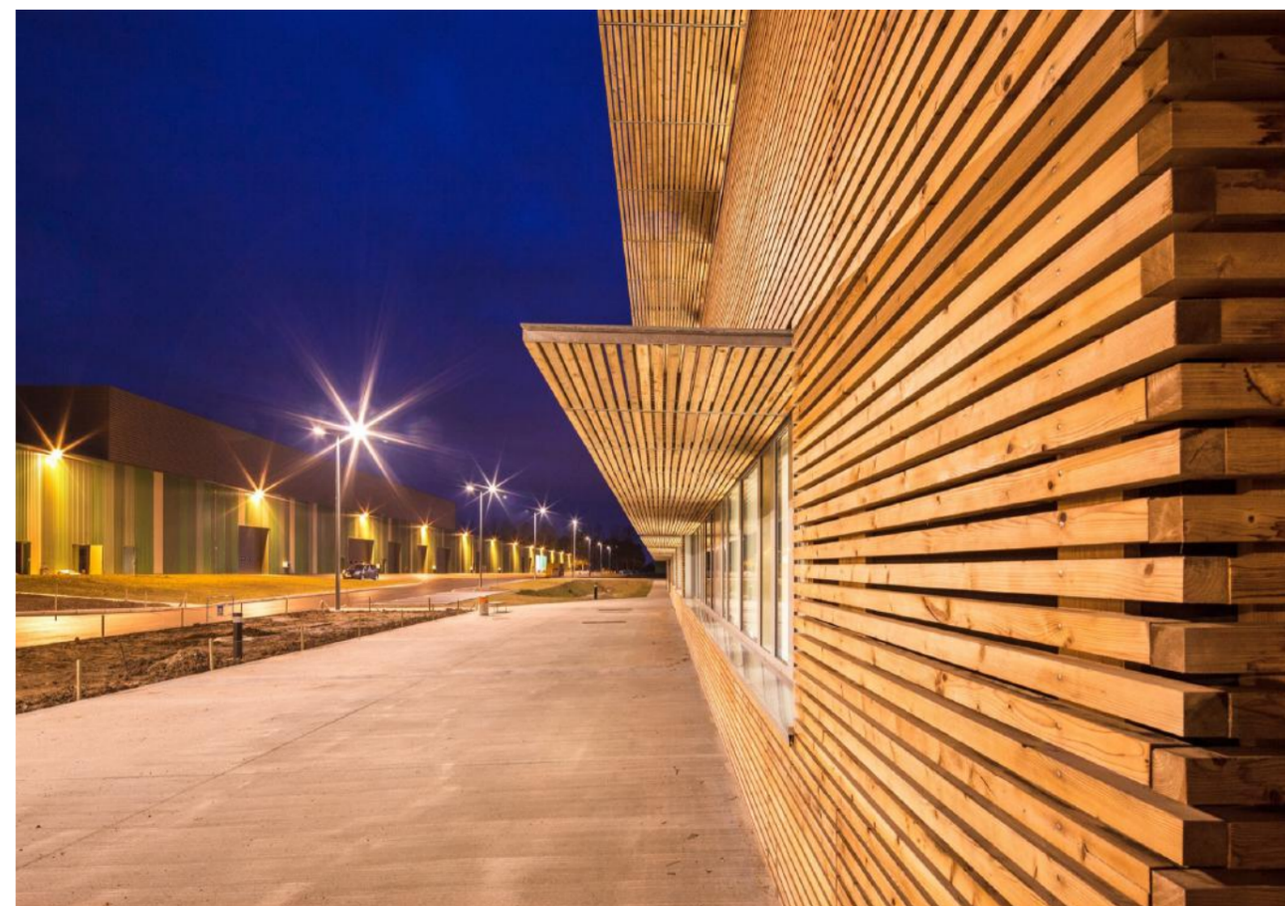
## Base 105

---

Le bâtiment de bureaux BBC, comprenant les salles informatiques et de maintenance des systèmes d'information et de communication aéronautiques et les bureaux des opérations et du commandement, est un «monolithe» recouvert d'un bardage en linteaux de bois rétifés dont les surfaces s'ouvrent pour créer des brise-soleils fixes.

Le bâtiment de 20m d'épaisseur permet une grande flexibilité, avec des services en bande centrale, alors que tous les bureaux bénéficient de lumière naturelle.

### Bureaux de commandement opérationnel de la Base 105



## Logistique Base

---



Bureaux et bâtiments  
logistiques de la base  
105 à Evreux.

Le bâtiment de logistique a d'abord été pensé à partir de l'efficacité du processus de la base, ce qui s'est concrétisé par un hall industriel (de 52 mètres de large par 800 mètres de long) capable de développer les interactions et les enchaînements des différents flux.

La circulation des camions s'organise de part et d'autre des bâtiments compacts, favorisant ainsi les manœuvres. Les volumes construits s'habillent tel un « camouflage » de bois et de bardage dans des tonalités vertes.



## ESME

---

L'ESME d'Evreux aura comme principales missions de maintenir en condition opérationnelle les matériels de la gamme tactique et les matériels « environnement aéronautique » des unités implantées sur la Base aérienne 105.

Elle devra également gérer l'armement et assurer leur maintenance ainsi qu'une division « transport ».

Les sous-fonctions transverses suivantes ont été identifiées: accueil des clients, stationnement des véhicules à réparer, réparation des véhicules, ateliers CERME, contrôle des véhicules, livraison, stockage et distribution des pièces détachées et ingrédients, lavage des véhicules, gestion des déchets d'activité et stockage et essai des groupes électrogènes.





## Base Aérienne 105

---

Typologie  
**Industrie**

Surface  
**64 490 m<sup>2</sup> de SDP**

Coût de construction  
**33 M€**

Localisation  
**Evreux, France**

Statut  
**Livraison 2012**

Mode d'attribution  
**Loi MOP**

---