



Localisation :

Lieux dits Aérodrome Nord Aérodrome Sud Beauvais
Tillé (Oise)

Maître d'Ouvrage :

SDIS 60 - Service Départementale d'Incendie et de
Secours de l'Oise

Maître d'Ouvrage délégué :

La SEMOISE à Beauvais

Maîtrise d'Œuvre :

• Architectes : ARVAL
sarl MATHIEU - CARRAUD - LE MAREC - DEVAUVRE - REBEROT

• Architecte assistante : Sabine FOURNAL

• BET : MANING

• Acousticien : CAPRI ACOUSTIQUE

• Economiste : LTA

Programme :

Construction de la nouvelle Direction Départementale
du SDIS et d'un Centre de Secours annexe

Surface : 14 437 m²

Etudes : 2007/2009

Livraison : Juin 2011

Coût travaux : 16 119 094 € HT



L'entrée sur le site se fait tout naturellement dans l'axe depuis la voie nouvelle. Les différents éléments du programme s'organisent en trois strates successives dans la profondeur du terrain, du nord vers le sud.

La première strate regroupe l'ensemble des grands volumes et la voirie principale, le magasin départemental, le gymnase et le garage-remise du Centre de Secours.

Perceptible dans l'axe, la deuxième strate comprend l'ensemble des locaux tertiaires et opérationnels. Elle s'abrite derrière un long mur minéral implanté sensiblement à la limite de bruit de l'aéroport. Conçue comme un écran acoustique, cette paroi légèrement incurvée abrite une galerie perpendiculaire à l'axe, rue intérieure qui dessert les ailes de bureaux du SDIS et le bâtiment du CTA-CODIS en extrémité ouest, au contact de la tour émettrice.

Implanté à l'Est et dissocié, le bâtiment administratif du Centre de Secours annexe et du Groupement Ouest s'inscrit également dans ce dispositif en peigne orienté dans l'axe du terrain.

La troisième strate, au-delà de la voie pompiers, est un grand paysage organisé en lanières qui cadrent les vues lointaines en direction du sud. Ce territoire est le terrain "naturel" des extensions futures, avec de grandes lignes arborées ou semées de prairies en prolongement des ailes et des espaces interstitiels. Le modelé du sol organise en parallèle le recueil des eaux pluviales et leur infiltration.

