

ACTIVITE

Montreuil aux lions (02)

Atelier d'entretien Engins de travaux public Laboratoires

BIM : Maquette numérique 3D

Le projet consiste en la construction d'un bâtiment à usage d'entretien des véhicules et engins de chantier pour une art, et de Laboratoires d'autre part.

Le programme retenu est le suivant : pour la zone d' Entretien/Maintenance est 6 aires de maintenance 20 x 7 , un Pont roulant 10T – hauteur sous crochet : 6.50 met des magasins/stocks en continuité – Profondeur 10 m ainsi qu' 'un Bureau et des Vestiaires et Sanitaires. Pour les laboratoires, il est prévu environ 400 m² de laboratoires divisibles.



Le projet prévoit : Soubassement de hauteur progressive en béton autour de l'atelier de maintenance se prolongeant pour englober la totalité des laboratoires—Remontée de talus le long du bâtiment béton en face Sud, plantations—Structure bois (ou métal) pour porter les façades et couverture de l'atelier de maintenance en polycarbonate type CONTROLITE— Portes type industriel en entrée des pistes de maintenance et en accès vers stock—Pont roulant 10 t— Couverture des laboratoires végétalisée —Escaliers extérieurs vers les laboratoires en complément de l'escalier intérieur— Menuiseries en aluminium — Cloisonnement de 4 laboratoires— Equipements électriques « standards » en luminaires, chauffage (laboratoires uniquement) - Sanitaires



Mission: **Permis de construire**
Maître d'ouvrage: **WIAME VRD**
Equipe: **Ad Rem Architecture**
Coût: **2 275 000 €**
Surface de plancher: **1 650 m²**
Avancement: **APS**



AD REM ARCHITECTURE sarl
sarl d'architecture au capital de 10 000 €
799 351 788 RCS COMPIEGNE - CROA S16506
9 bis rue Clément Ader 60200 COMPIEGNE
03 44 86 91 06 agence@adrem.archi

