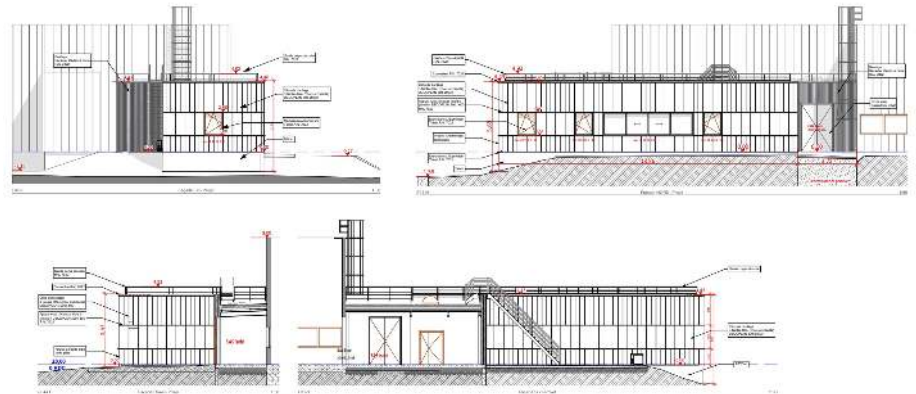


SITE ICPE

BIM : Maquette numérique 3D — BIM niveau 2a existant dwg

Le projet à consisté en la construction d'un bâtiment dédié au contrôle qualité sur le site industriel Verallia de OIRY(51). Les contraintes principales de conception ont été la nécessité d'inscrire cette extension a proximité immédiate du bâtiment production dans un délais de chantier limité à 6 mois. En phase chantier, le classement ICPE de l'établissement à également amené des contraintes d'intervention et les entreprsies ont du se pliez aux process des contrôles et autorisations d'entrée et de circulation du site.



Mission: **Mission complète—Economiste**  
Maître d'ouvrage: **VERALLIA**  
Equipe: **Ad Rem Architecture**  
Coût: **135 000 €HT**  
Surface de plancher: **100 m<sup>2</sup>**  
Avancement: **livraison 09/2020**



**AD REM ARCHITECTURE SARL**  
5 rue Lavoisier 60200 COMPIEGNE  
799 351 788 RCS COMPIEGNE CROA 516506  
mail : [agence@adrem.archi](mailto:agence@adrem.archi) tel : 03 44 86 91 06

