



L'APPENTIS

RICHEBOURG (62)

L'intervention consiste en la réalisation d'une station d'épuration sur la commune de Richebourg (62). Cette unité a pour but de traiter les eaux usées de la commune.

Le contexte est partiellement boisé. Les locaux d'exploitation sont constitués d'une **ossature en brique de terre cuite, aggloméré de béton ou béton recouvert d'un bardage bois** aléatoire douglas classe 4 horizontal. Les locaux de stockage des boues sont eux constitués d'un **béton brut gris teinte naturelle et d'une ossature en acier galvanisé ou acier laqué**. La toiture est une toiture de faible pente à 5° en zinc à joint debout en bac acier. L'aménagement sera traité par des mouvements de terre plantés et paysagés au droit des ouvrages béton.



NC



2 600 000 €



2018 - 2022

Programme : **STATION D'ÉPURATION**

Architecte : **L'atelier d'architecture OSTINATO**

Maître d'ouvrage : **COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION DE BÉTHUNE-BRUAY ARTOIS LYS ROMANE**

Rôle candidat : **MISSION COMPLÈTE**

Objectifs environnementaux : **RT 2012**

