



DE ROUILLE ET D'EAU

POIX-DE-PICARDIE (80)

Le projet de reconstruction de la station de dépollution de POIX-DE-PICARDIE s'est traduit en plusieurs étapes : la démolition des ouvrages actuels et de la ferme Timbert, puis la construction d'un bassin tampon de 850 m³, permettant de traiter sur la commune. Le contexte est intégralement **boisé**, constitué de feuillus existants le long des bois au Sud.

Les **cheminements piétons** sont en Evergreen, les voies carrossées également en enrobé ou Evergreen. Les autres espaces seront engazonnés en **prairie fleurie**.

Le bâtiment se compose d'un petit volume principal en **parpaings de chanvre** et **briques mono-mur** accueillant un local d'exploitation. Les locaux sont recouverts d'une **tôle de métal perforé** teinte rouille ou **acier corten**, matériau que l'on retrouve également en toiture et sur les palissades.



NC

3 200 000 €

2007 - 2012

Programme : **CONSTRUCTION D'UNE STATION D'ÉPURATION**

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

Maître d'ouvrage : **COMMUNE DE POIX-DE-PICARDIE**

Bureau d'étude : **ARTÉLIA**

Rôle candidat : **MISSION COMPLÈTE**

Objectifs environnementaux : **RT 2012**

