



BEAUCE VOVÉENNE

MONDONVILLE-SAINTE-BARBE (28)

Cette station de pompage et de traitement de l'eau potable est située dans un **contexte vaste, naturel et agricole**. L'objectif étant de **minimiser l'impact** du bâtiment dans le paysage.

Pour se faire, le bassin de 9m de profondeur a été enterré dans un **talus végétalisé** de façon à ne voir émerger qu'une partie du cylindre. Un **bardage bois** enveloppe le bassin en béton et crée des garde-corps ajourés pour l'entretien et la maintenance. Les **revêtements** du site sont entièrement **perméables** de façon à agir faiblement sur l'environnement du lieu. Les ruissellements d'eau sont traités par des bandes de graviers.



NC



NC



2013

Programme : **CRÉATION D'UN TER DE RÉALIMENTATION D'EAU POTABLE**

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

Maître d'ouvrage : **BEAUCE VOVÉENNE**

Bureau d'étude : **4BIS**

Rôle candidat : **MISSION COMPLÈTE**

Objectifs environnementaux : **RT 2012**

