



## EN MONTÉE

CLERMONT (60)

Le projet installe des nouveaux ouvrages techniques dans la partie nord-ouest de la parcelle, proche de l'entrée, à côté d'anciens bassins d'orage. L'ancien bassin d'aération est couvert d'une **toile sur armatures métalliques**. Les ouvrages implantés sont **bardés de bois aléatoires**. Les locaux donnant sur l'espace public s'intègrent dans leur environnement. La construction d'un abri pour couvrir la zone de stockage des boues est réalisée en extension du local d'exploitation. Il est réaménagé et l'espace d'exposition ouvert recevant du public est créé sous l'avancée du local d'exploitation. Ils sont traités par un bardage et couverture métallique pour la partie zone de stockage des boues. L'espace d'exposition, un **claustra composite de teinte anthracite** comme le bardage métallique est mis en place sur la sous-face du local d'exploitation. Le local d'exploitation réalisé en enduit reçoit un **bardage métallique** de teinte anthracite.



360 m<sup>2</sup>



7 900 000 €



2016 - 2021

Programme : **STATION D'ÉPURATION**

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

Maître d'ouvrage : **PAYS DU CLERMONTOIS**

Bureau d'étude : **ARTÉLIA**

Rôle candidat : **MISSION COMPLÈTE**

Objectifs environnementaux : **RT 2012**

