



## PAYS CLERMONTOIS

CLERMONT (60)

Le projet consiste à installer des nouveaux ouvrages techniques dans la partie nord-ouest de la parcelle, proche de l'entrée, à côté des anciens bassins d'orage. L'ancien bassin d'aération sera couvert par de **la toile sur des armatures métalliques**. Les nouveaux ouvrages implantés sur le site seront habillés de **bardage bois aléatoire**, ainsi que les locaux donnant sur l'espace public afin de les intégrer dans leur environnement. La construction d'un abri pour couvrir la zone de stockage des boues sera réalisé en extension du local d'exploitation existant. Ce dernier sera réaménagé intérieurement et la création d'un espace d'exposition ouvert recevant du public sera créé sous l'avancée du local d'exploitation. Ils seront traités par un bardage et couverture métallique pour la partie zone de stockage des boues. Pour la partie, espace d'exposition, **un claustra composite de teinte anthracite** comme le bardage métallique sera mis en place sur l'ensemble du dessous du local d'exploitation. L'ensemble du local d'exploitation réalisé en enduit recevra un **bardage métallique** de teinte anthracite afin de s'intégrer dans le projet.



355 m<sup>2</sup>



7 900 000 €



JANVIER 2016 -  
AOUT 2021

Programme : STATION D'EPURATION

Architecte : OSTINATO

Maître d'ouvrage : PAYS DU CLERMONTOIS

Ingénierie : ARTELIA



