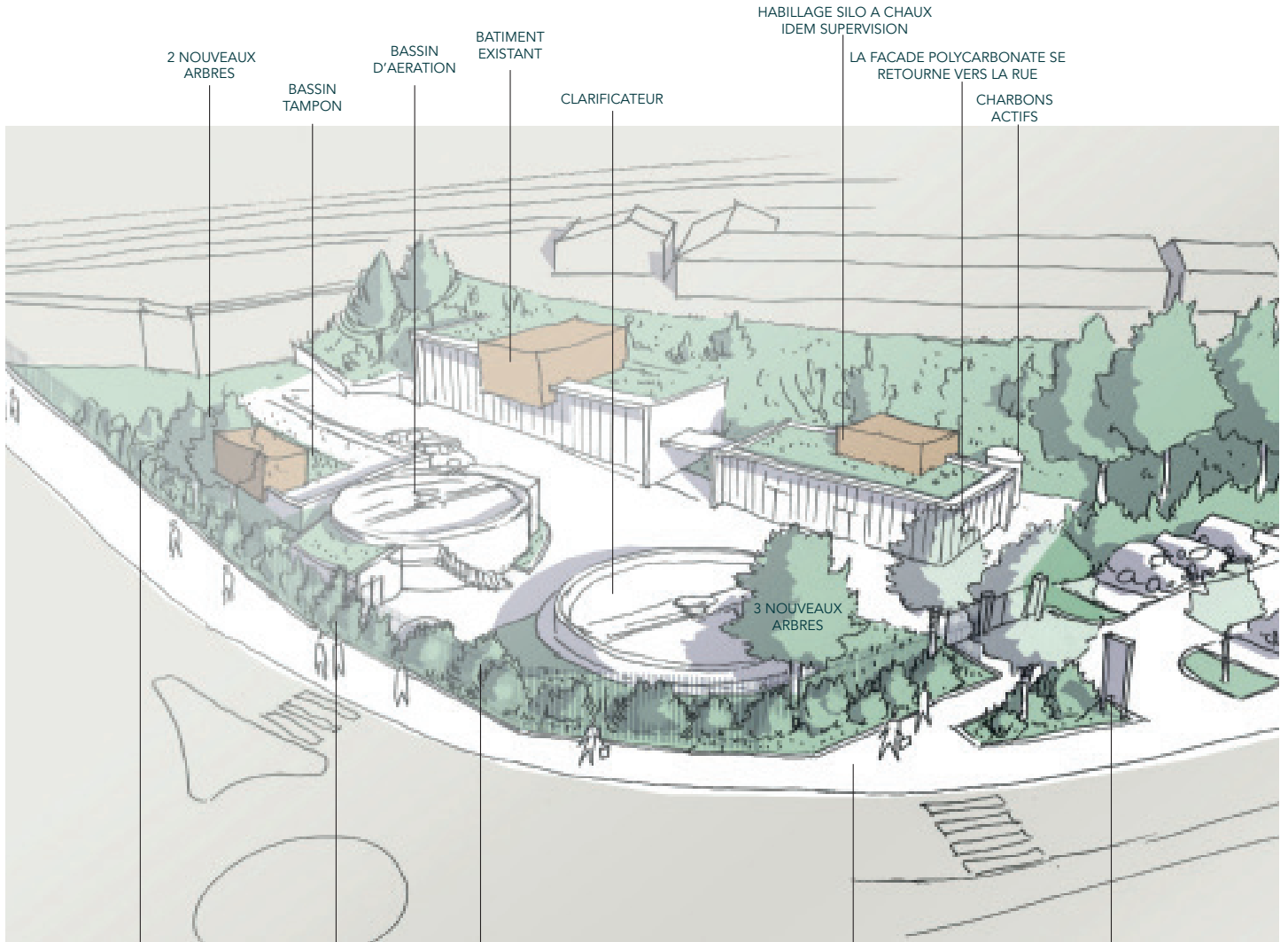




# EXTENSION DE LA STATION D'ÉPURATION SAINT-GERMAIN AU MONT D'OR (69)

MISSION DE MAITRISE D'OEUVRE PARTIELLE



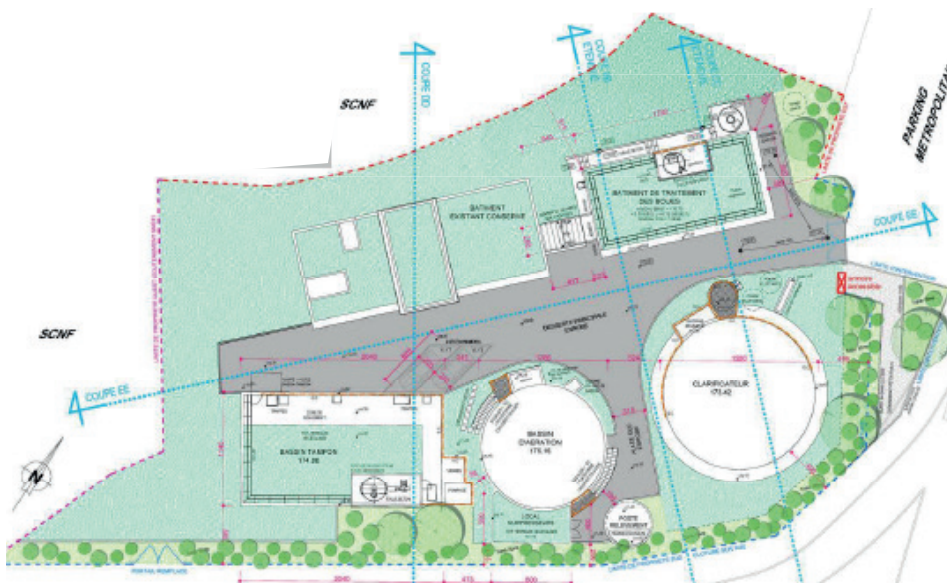
CLOTURE BARREAUEE FINE SUR BORDURE

LOCAL SURPRESSEURS

HAIE LIBRE

CHEMINEMENT PIETON PK <> GARE

SIGNALTIQUE VILLE DEPLACEE



Maitrise d'ouvrage : MÉTROPOLE DE LYON

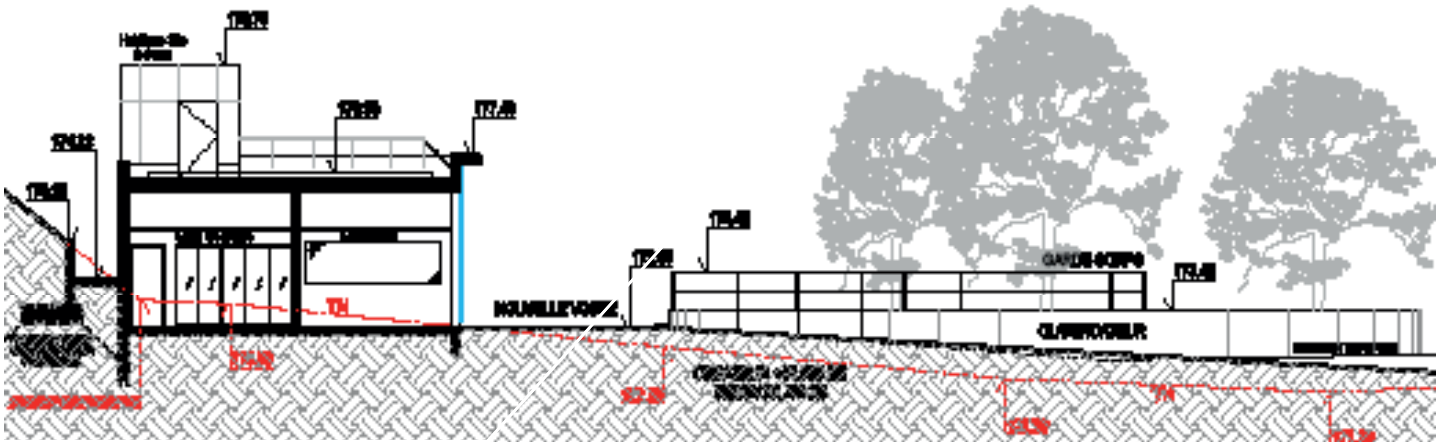
Mission : MAITRISE D'OEUVRE PARTIELLE (JUSQUE PC)

Calendrier : 2018 - 2020

Surface / Programme : 1 300 m<sup>2</sup>

Budget : 3 400 000 €

Equipe : ZEPPELIN ARCHITECTE  
ARTELIA MANDATAIRE



## RECONFIGURATION DE LA STATION

Le fonctionnement du site est repensé pour un meilleur fonctionnement d'ensemble :

- le local surpresseurs est déplacé devant à environ 2,00m de la rue ;
- la limite est déplacée au delà des anciens regards ,
- l'accès à l'armoire est conservé ;
- le panneau de signalétique de la ville est déplacé ;
- le silo à chaux est déplacé en arrière du nouveau bâtiment.

## INTÉGRATION DU SITE DANS SON PAYSAGE

Les abords et limite du site sont repensés pour qu'il se fonde dans son environnement urbain :

- une haie libre est plantée sur tout linéaire de rue. Accompagnée d'une clôture barreaudée fine, elle sécurise discrètement le site ;
- 5 arbres sont plantés pour agrémenter la limite avec la rue et apporter de l'ombrage;

## UN NOUVEAU BÂTIMENT EN CONTINUITÉ DE L'EXISTANT

L'extension est réalisée dans la continuité du bâtiment déjà présent afin d'harmoniser le site :

- le vocabulaire architectural du bâtiment existant est appliqué sur le nouveau (casquette béton, façade polycarbonate, toiture végétalisée + tôles perforées, ...)
- Le traitement de la façade se retourne sur le pignon est, pour une meilleure cohérence depuis l'entrée.