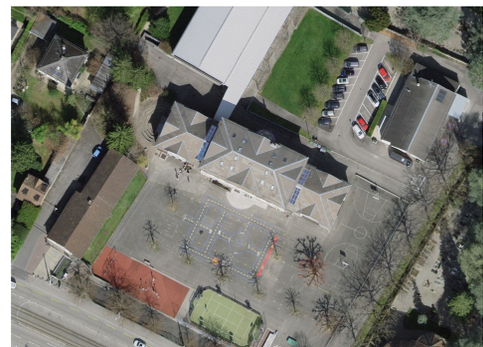




- Réseaux**
- EU existant
  - EP existant
  - EC projet
  - connexion des fosses aux réseaux
  - descente de toiture d'un futur préau couvert connexion dans la fosse centrale
- Limites et surfaces**
- bâti existant
  - limite parcellaire
  - route existante
  - surface végétale existante
  - Enrobé clair
  - Matière argilo-calcaire
  - Copeaux
  - Grave végétalisée
  - Zone plantée / semée
  - Dalle béton du site réutilisée
  - Pavé béton existant
- Autres éléments**
- talus / butte
  - Mobilier
  - Couvert
  - Clôture
  - Arbre existant dans le périmètre de projet et fm autour
  - Arbre projet
  - Arbustes projet
- Fosse de plantation n°1, fosse dite de Stockholm :**  
 volume : 100 m<sup>3</sup>  
 volume utile : 21 m<sup>3</sup>  
 couche d'aération : pierre anguleuse 63-80 ep 20 cm  
 couche de base : pierre anguleuse 100-150 + compost + biochar ou TV ep 60 cm
- Fosse de plantation n°2, fosse dite de Stockholm :**  
 volume : 40 m<sup>3</sup>  
 volume utile : 8 m<sup>3</sup>  
 couche d'aération : pierre anguleuse 63-80 ep 20 cm  
 couche de base : pierre anguleuse 100-150 + compost + biochar ou TV ep 60 cm
- Fosse de plantation n°3, fosse dite de Stockholm :**  
 volume : 15 m<sup>3</sup>  
 volume utile : 3 m<sup>3</sup>  
 couche d'aération : pierre anguleuse 63-80 ep 20 cm  
 couche de base : pierre anguleuse 100-150 + compost + biochar ou TV ep 60 cm
- Fosse de plantation n°4, fosse dite de Stockholm :**  
 volume : 30 m<sup>3</sup>  
 volume utile : 6 m<sup>3</sup>  
 couche d'aération : pierre anguleuse 63-80 ep 20 cm  
 couche de base : pierre anguleuse 100-150 + compost + biochar ou TV ep 60 cm

## ECOLE DE CHÊNE-BOUGERIES CHÊNE-BOUGERIES

Rte de Chêne 149, 1224 Chêne-Bougeries Parcelles n°1455 et n°1456



Maitre d'ouvrage  
Commune de Chêne-Bougeries  
Route du Vallon Blanc, 1224 Chêne-Bougeries

Architecte-paysagiste  
Agnès  
Passage Daniel Baud-Boy 10, 1205 Genève

### K01\_PLAN DES RESEAUX

2316\_33\_PLAN\_APA\_A

Version	Format	Échelle	Dessin	MD	Phase	33
A005	A0	1/200	Vérifié	SH	Date	6.05.2024

Ne pas mesurer sur le dessin. Utiliser uniquement les cotes mentionnées sur le dessin.  
Toutes les mesures doivent être vérifiées sur place. Veuillez informer l'architecte des divergences avec le plan.