

ZA LE COLOMBIER  
DOSSIER LOT SUR LEAU

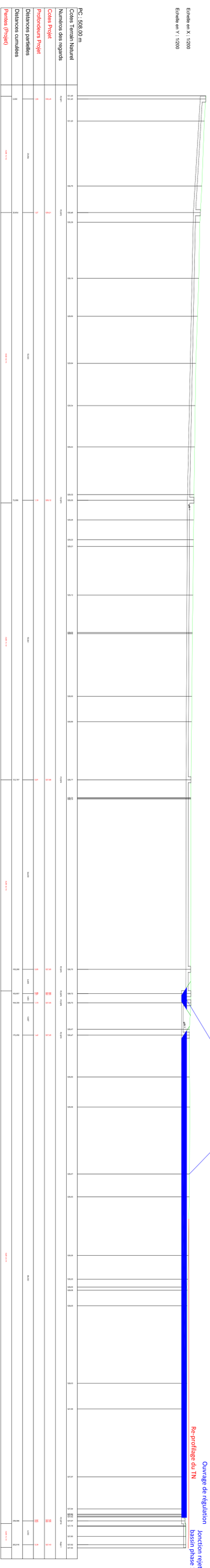
PROFIL EN LONG RESEAU EP  
PHASE 2

Profil n° 4/4

1	14/01/2024	CG			
Version	Date	Document	Etat	Elaborateur	Approuveur

Profil dessiné par Covadis  
Profil entre les nœuds P2-EP1-Rejet 1

Réseau Eaux pluviales



Bassin de rétention : 1.35 m3 utile  
surface fond : 1.095 m²  
surface haut : 1.175 m²  
profondeur utile : 0.95 m  
profondeur totale : 1.60 m en moyenne  
pente talus : 9/2  
avec une pente d'axe de 4/1

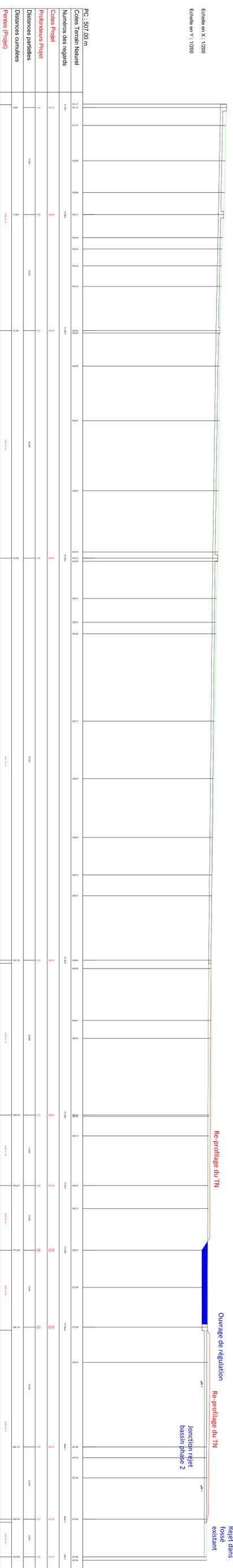
Ouvrage de régulation  
Junction rejet  
bassin phase 1

Profil dessiné par Covadis  
Profil entre les nœuds P1-EP1-Rejet 3

Réseau Eaux pluviales

Fossé

Bassin de rétention : 1.011 m3 utile  
surface fond : 920 m²  
surface haut : 1.210 m²  
profondeur utile : 0.95 m  
profondeur totale : 1.20 m  
pente talus : 9/2  
avec une pente d'axe de 4/1



Re-profilage du TN

Ouvrage de régulation  
Re-profilage du TN

Junction rejet  
bassin phase 2

Rejet dans  
fosse  
existant

Profil n° 3/4

1	14/01/2024	CG			
Version	Date	Document	Etat	Elaborateur	Approuveur