

Architecte ayant participé à l'élaboration du P.A.P.E. :



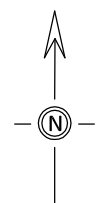
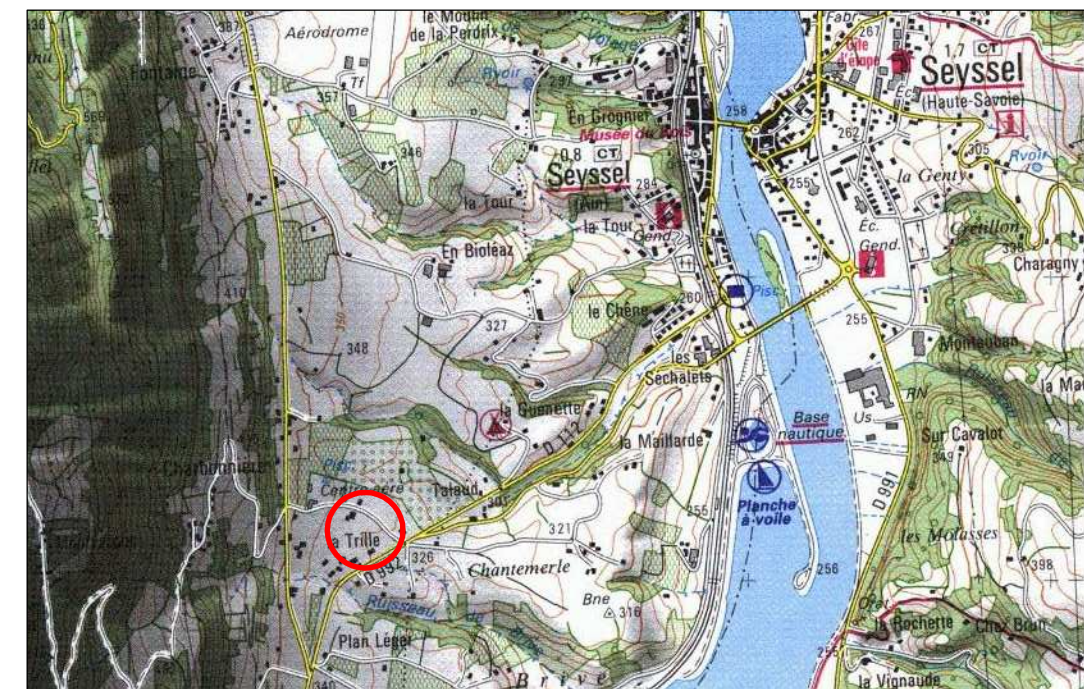
Marc CHAUVINEAU
844, route de la Caille - 74350 ALLONZIER-LA-CAILLE
Tél : 04.50.44.22.33 / Mél : atelierspc@marchitectes.fr

Département de l'Ain
COMMUNE DE CORBONOD

Lieu-dit "A la Trille"
Section AZ n(s)° 314


"Lotissement du bas de la Trille"

PLAN DES TRAVAUX



Plan de situation - Echelle : 1/25000

Fichier : PA8a.pdf

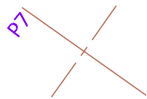
N° de dossier	Suivi par	Plan n°	Réf.	Echelle	Modifications	Date
18.12.322	A.Z.	1	PA8a	1/250	Levé état des lieux	16/01/2019
					Réalisation plan	13/05/2019
 Rattachement (Méthode GPS) Planimétrique : Système RGF93, Projection L93 CC46 Altimétrique : Système NGF-IGN69 (Grille RAF09)						


NOTA :


- Pour conserver sa lisibilité et conformément à sa légende, ce plan ne doit être reproduit qu'en couleurs.
- Ce plan est valable uniquement pour les ouvrages V.R.D. Il ne doit en aucun cas être utilisé pour des implantations de bâtiments ou du foncier.
- Pour des contraintes de travaux, ce plan projet pourra sensiblement varier.

Voirie Projet :

 Voirie projet ; largeur 4.0m

 Profil en travers
(voir plans PA8b, Profil en long voirie)





 2.0% →) Pente voirie projet

 Changement de pente





 →) Pente voirie

Réseaux à créer :



Eaux Usées:

-  EU canalisations PVC-CR25 Ø200
-  — — — — — branchements particuliers PVC CR25 Ø125
-  regard de visite étanche Ø800
-  regard étanche Ø400




Eaux Pluviales :

-  EP canalisations PE-CR8 Ø300 ou béton 135A Ø400
-  — — — — — branchements particuliers PVC-CR8 Ø160
-  regard de visite Ø800
-  regard grille 60x60



Adduction d'Eau Potable:

-  — — — — — branchements particuliers PEHD Ø32
-  piquage sous bouche à clé

Réseau Téléphonique

-  — — — — — réseau principal de trois PVC Ø45
-  — — — — — branchements particuliers de deux PVC Ø28
-  chambre LIT

Réseau Electrique

-  — — — — — réseau principal
-  coffret REMBT ou CIBE

R2
Z : 328.98
Fe : 327.91 (1)
Fe : 327.91 (5)
Fe(s) : 327.91
Pf : 1.07

R1
Z : 328.97
Fe : 328.04
Pf : 0.93

R5
Z : 328.95
Fe : 328.05
Pf : 0.90

R3
Z : 328.11
Fe : 327.62
Pf : 0.49

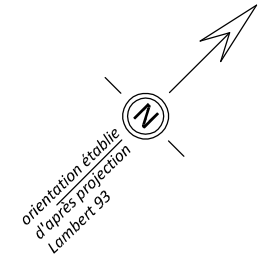
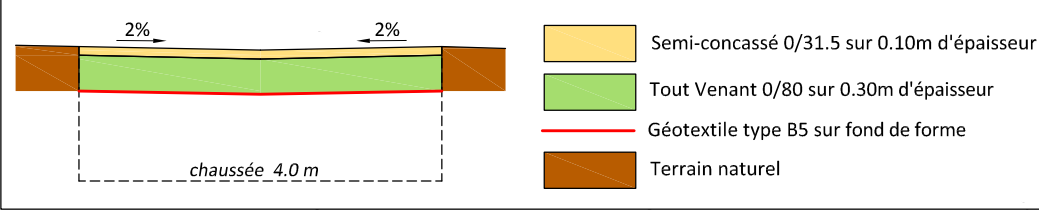
R6
Z : 328.04
Fe : 327.44
Pf : 0.60

R4
Z : 327.98
Fe : 327.55
Pf : 0.43

R8
Z : 328.85
Fe : 326.91
Pf : 1.95

R9
Z : 328.90
Fe : 326.71 (10)
Fe : 326.86 (8)
Fe(s) : 326.76
Pf : 2.20

PROFIL TYPE DE LA VOIE



Tracé figuratif du futur réseau collectif d'eaux usées

