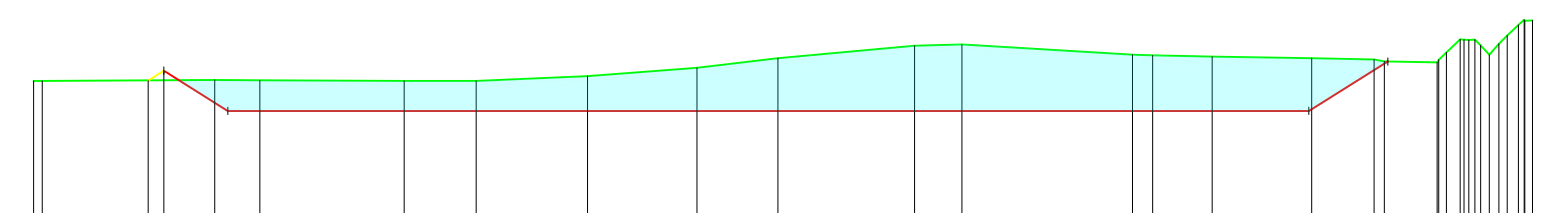


COUPE AA'

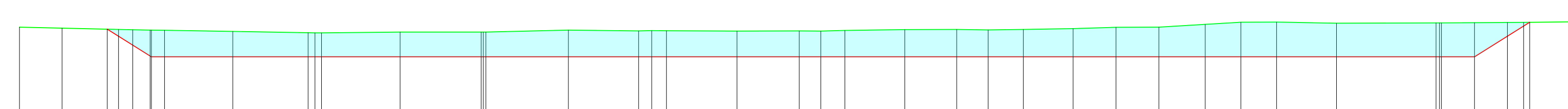
Echelle des longueurs : 1/500
Echelle des altitudes : 1/200



PC : 115.00 m	
Altitudes TN	
Distances à l'axe TN	
Distances partielles TN	
Altitudes Projet	
Distances à l'axe Projet	
Distances partielles Projet	

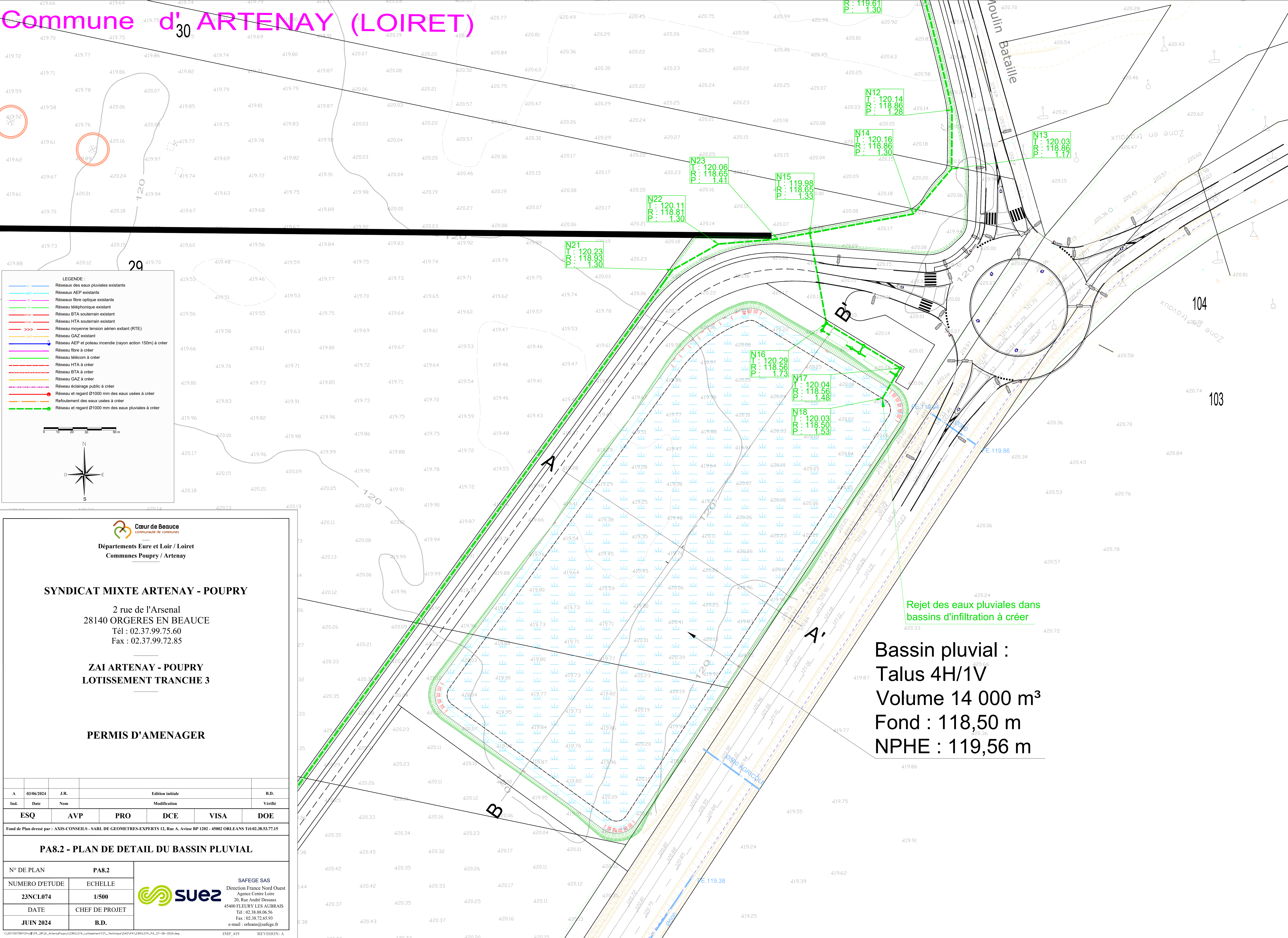
COUPE BB'

Echelle des longueurs : 1/500
Echelle des altitudes : 1/200



PC : 115.00 m	
Altitudes TN	
Distances à l'axe TN	
Distances partielles TN	
Altitudes Projet	
Distances à l'axe Projet	
Distances partielles Projet	

Commune d'ARTENAY (LOIRET)



LEGENDE

- Réseaux des eaux pluviales existants
- Réseaux AEP existants
- Réseaux fibre optique existants
- Réseaux téléphonique existants
- Réseaux BTA souterrain existant
- Réseaux HTA souterrain existant
- Réseaux moyenne tension aérien existant (RTE)
- Réseaux GAZ existants
- Réseaux AEP et poteau incendie (rayon action 150m) à créer
- Réseaux fibre à créer
- Réseaux hétérom à créer
- Réseaux HTA à créer
- Réseaux BTA à créer
- Réseaux GAZ à créer
- Réseaux éclairage public à créer
- Réseaux et regard Ø1000 mm des eaux usées à créer
- Réfectement des eaux usées à créer
- Réseaux et regard Ø1000 mm des eaux pluviales à créer

0 10 20 30 40 50 m

Cœur de Beauce
Départements Eure et Loir / Loiret
Communes Poupri / Artenay

SYNDICAT MIXTE ARTENAY - POUPRY
2 rue de l'Arsenal
28140 ORGERES EN BEAUCE
Tél : 02.37.99.75.60
Fax : 02.37.99.72.85

ZAI ARTENAY - POUPRY
LOTISSEMENT TRANCHE 3

PERMIS D'AMENAGER

A	03/06/2024	J.R.L.	Edition initiale		B.D.
Ind.	Date	Nom	Modification		Vérifié
ESQ	AVP	PRO	DCE	VISA	DOE

Fond de Plan dressé par : ANIS-CONSEILS - SARL DE GEOMETRES-EXPERTS 12, Rue A. Avise BP 1202 - 45002 ORELEANS T4502_38.53.71.15

PA8.2 - PLAN DE DETAIL DU BASSIN PLUVIAL

N° DE PLAN	PA8.2
NUMERO D'ETUDE	23NCL074
DATE	JUN 2024
CHEF DE PROJET	B.D.

SAFEGE SAS
Direction France Nord Ouest
Agence Centre Loire
20, Rue André Bessaux
45400 FLEURY LES AUBRAIS
Tél : 02.38.88.06.56
Fax : 02.38.72.65.93
e-mail : orleans@safege.fr

IMP_419 REVISION: A

Rejet des eaux pluviales dans bassins d'infiltration à créer

Bassin pluvial :
Talus 4H/1V
Volume 14 000 m³
Fond : 118,50 m
NPHE : 119,56 m