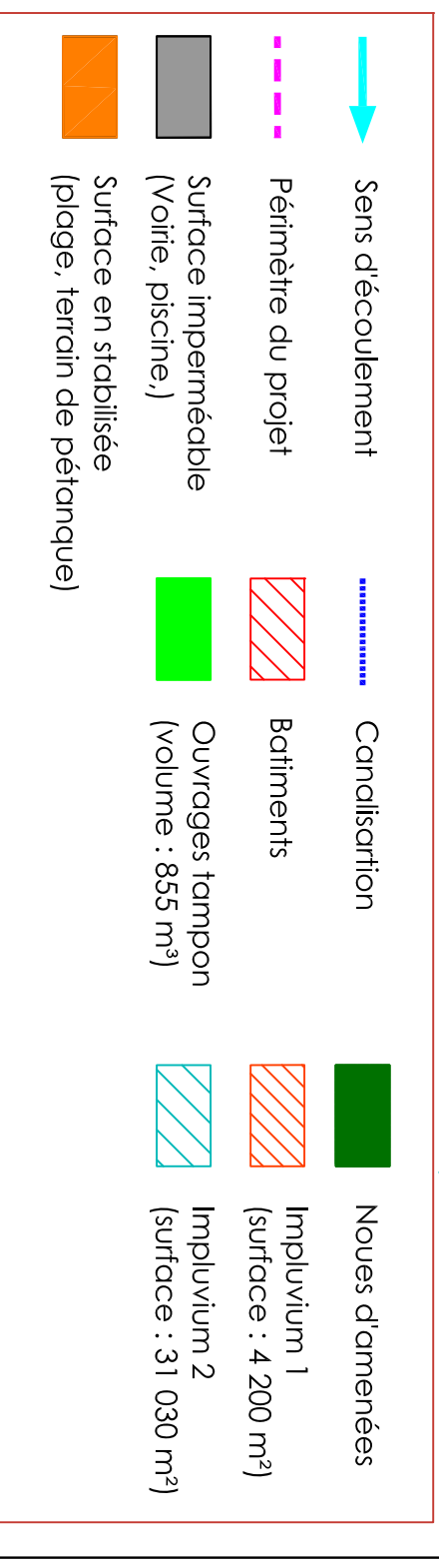
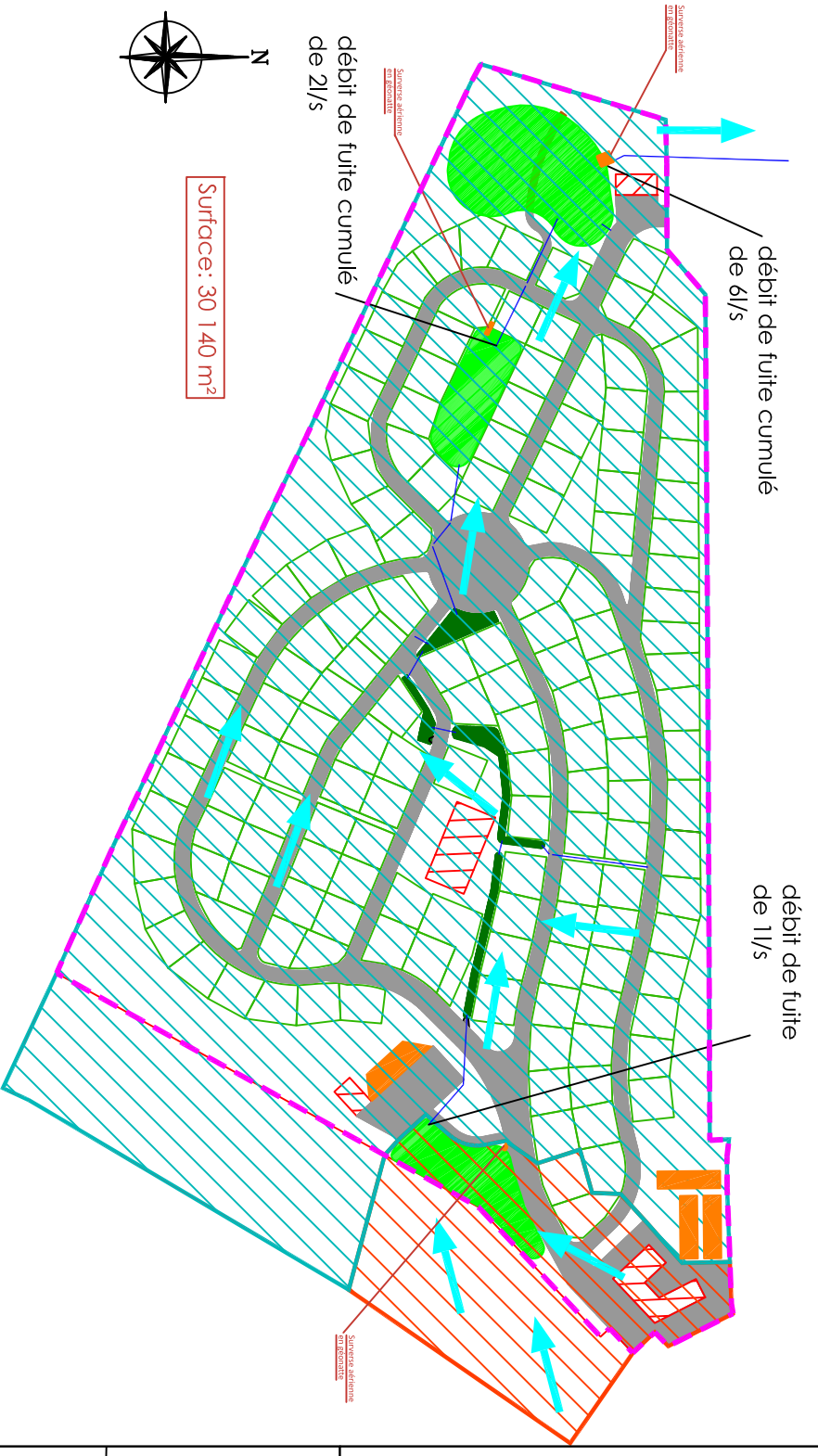


Synoptique hydraulique



- Volume nécessaire pour assurer la protection centennale du projet: 829 m³
- Volume global retenu dans les ouvrages tampons paysagers : 855 m³
- Rejet par débit de fuite global de 6,0 l/s vers le milieu naturel (1+2+4)

DÉPARTEMENT DE LA SEINE-MARITIME

SCI VIG BIG

Création d'un camping
sur la commune de FLOCOQUES

Plan masse du projet
GESTION DES EAUX PLUVIALES



60 Rue THIERS - 76 200 - DIEPPE
Tél : 02 35 40 05 35
www.v3dconcept.fr



8 Rue du Docteur Surinay - 76 600 - LE HAVRE
Tél : 02 76 32 85 21 - Fax : 0811 382 963
Courriel : ecotone@neuf.fr
www.ecotone-ingenierie.fr

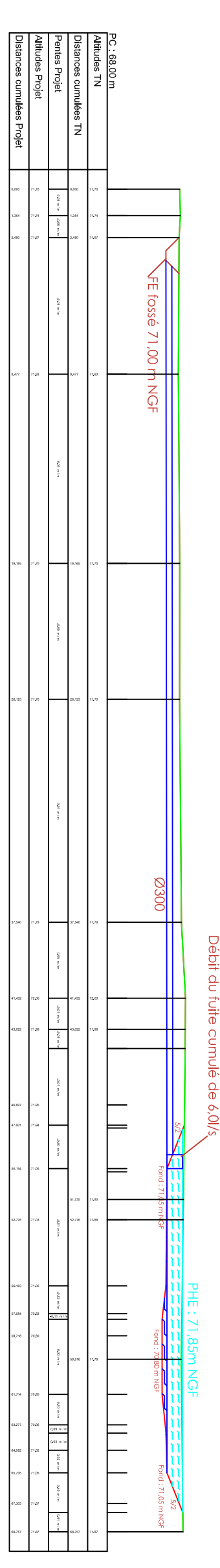
PLAN N°01

01 Plan original

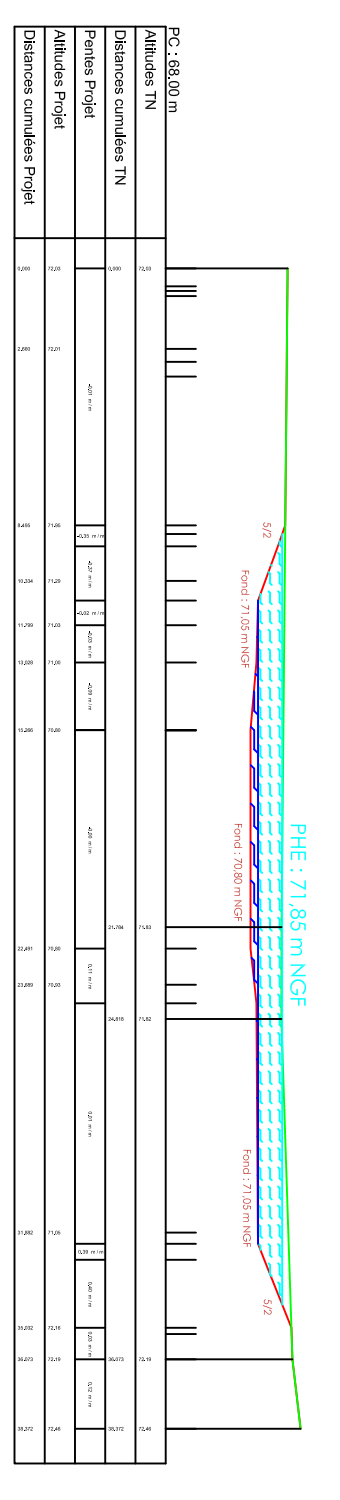
Echelle : 1/500 ème
Dessiné par : VI
Le : Juin 2020
Vérifié par : CV

VUE EN PLAN

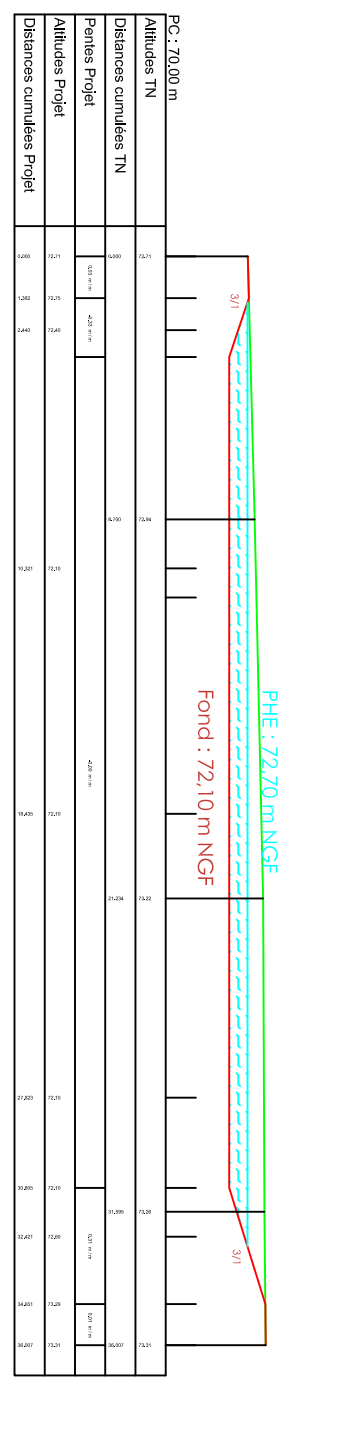
Coupe AA'



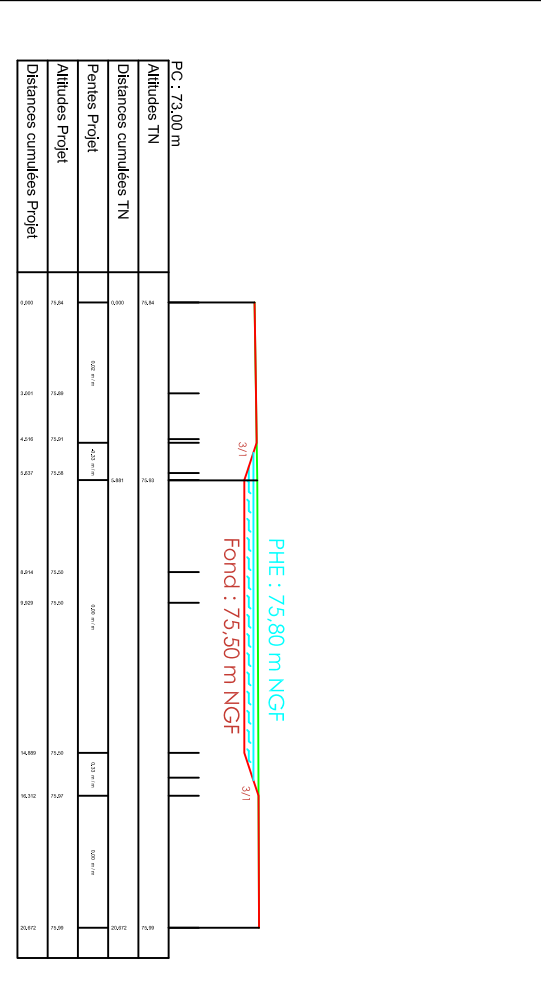
Coupe BB'



Coupe CC'



Coupe DD'



Bassin tampon paysager 1
Surface : 880 m²
Volume : 615 m³ (729m³ exigible)
Fond : 71,05 m NGF
PHE : 71,85m NGF
Profondeur: 0,80m
Talus 5/2
Débit de fuite de 4,0 l/s
Débit de fuite global 6,0 l/s
Volume mort : 67 m³
Fond 70,80 m NGF

Noue tampon paysagère 2
Surface : 291 m²
Volume : 135m³
Fond : 72,10 m NGF
PHE : 72,70m NGF
Profondeur: 0,60m
Talus 3/1
Débit de fuite cumulé de 2l/s (1+1)

