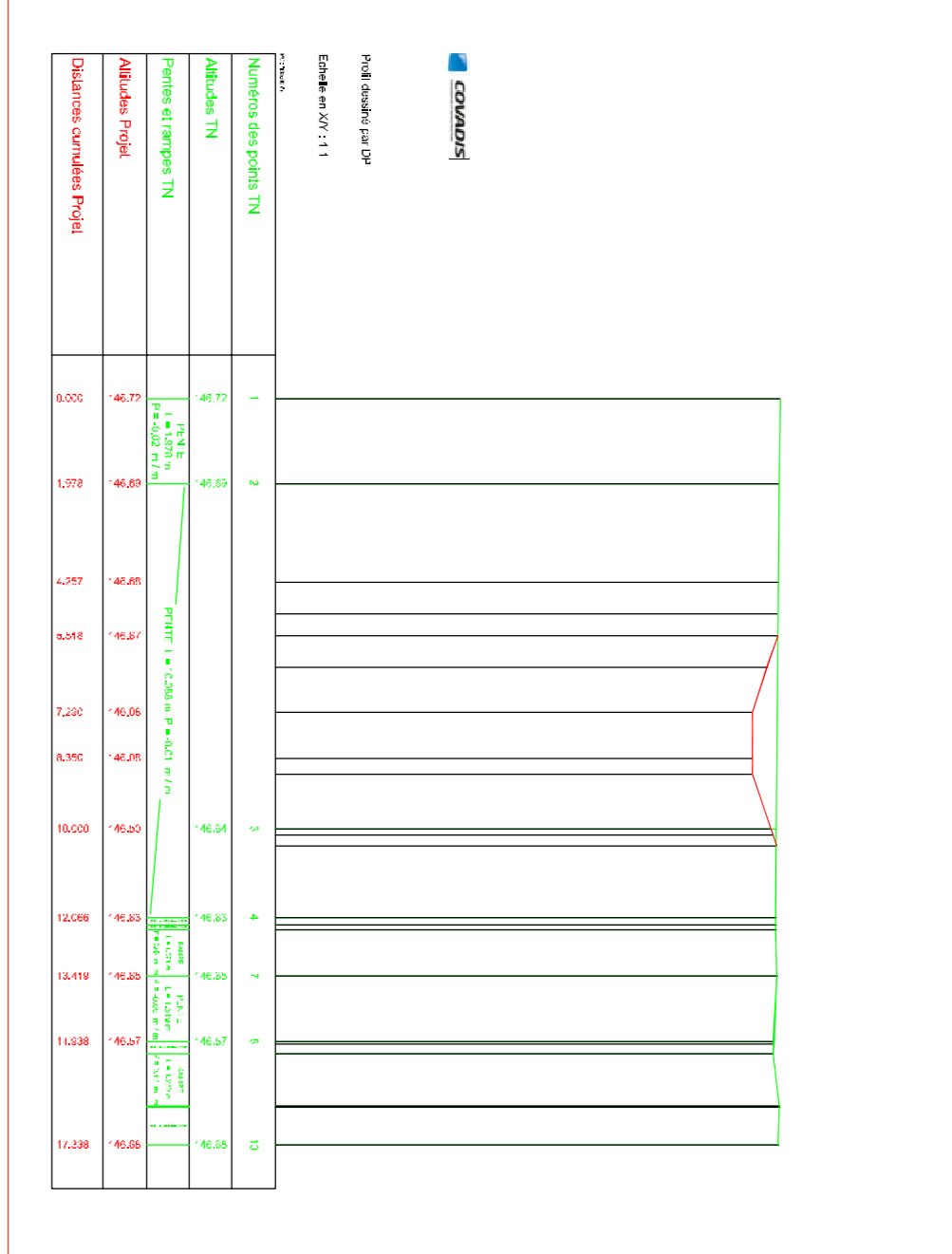


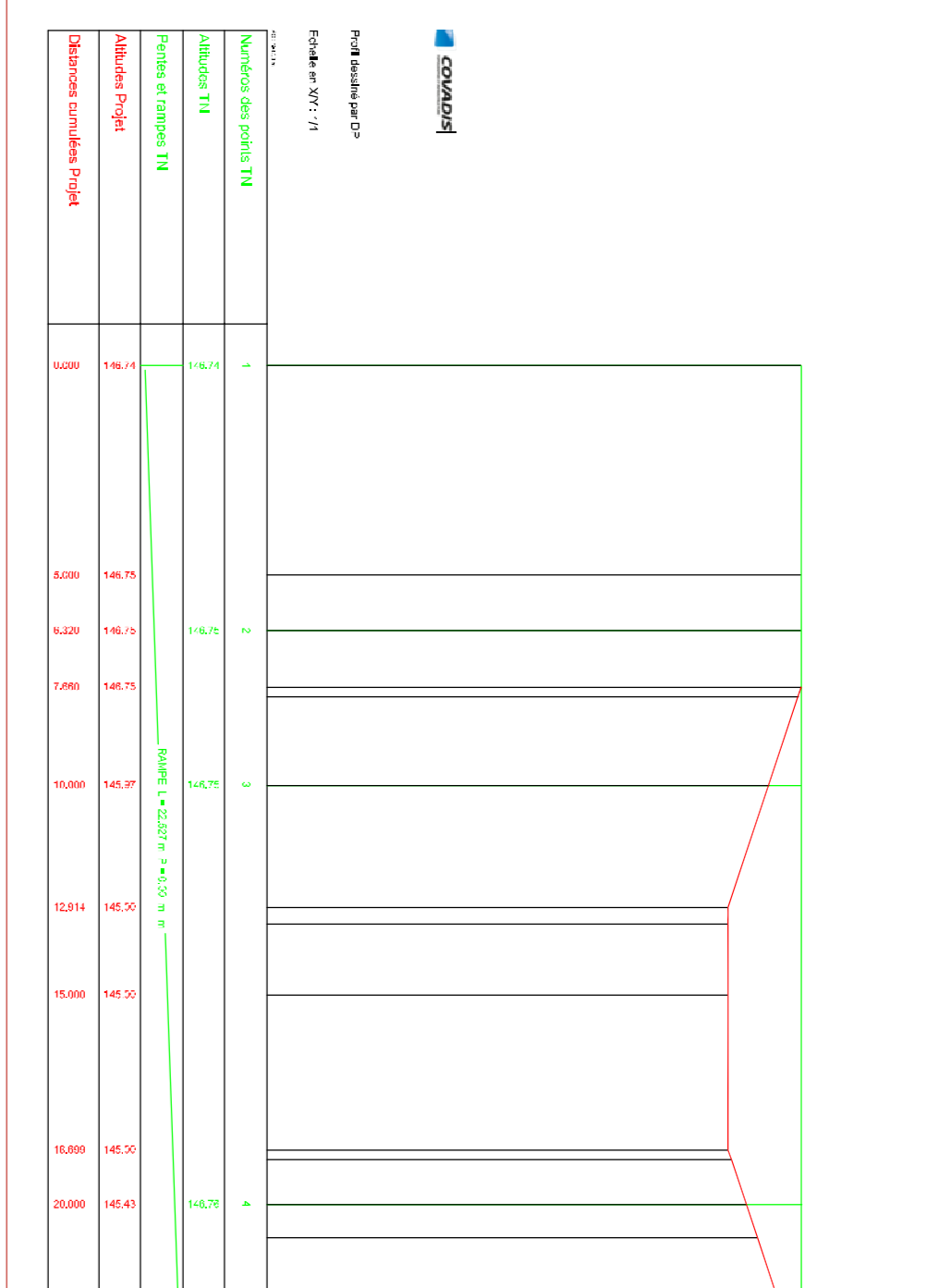
Profil en travers n°1
Noûe tampon



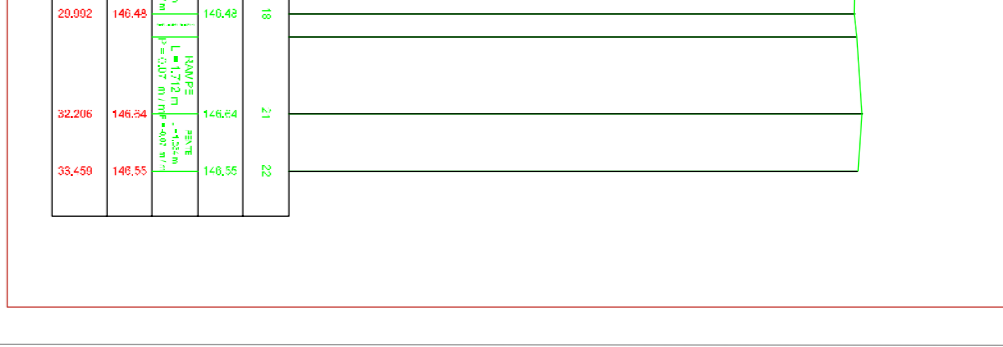
Profil en travers n°2
Noûe tampon



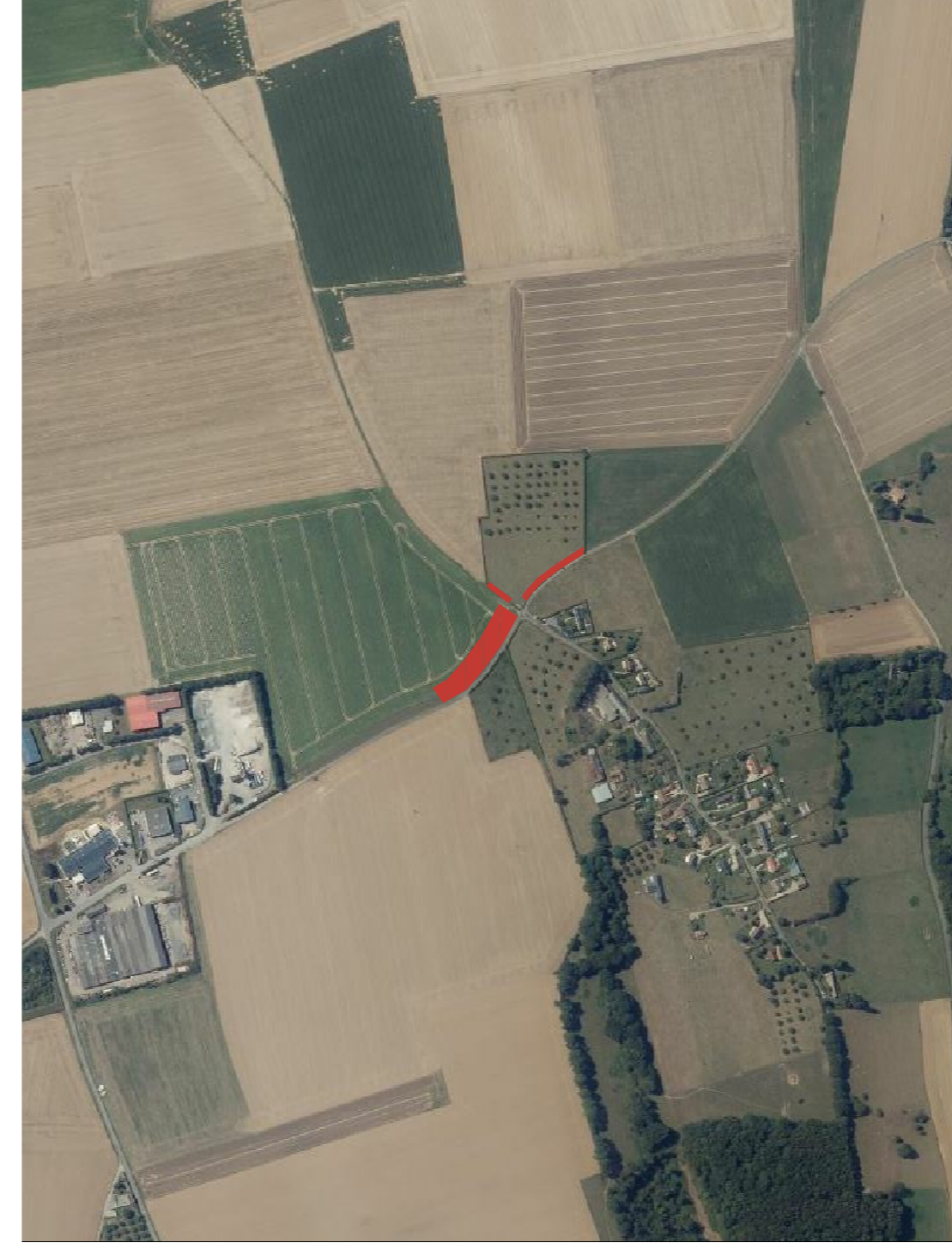
Profil en travers n°3
Noûe tampon




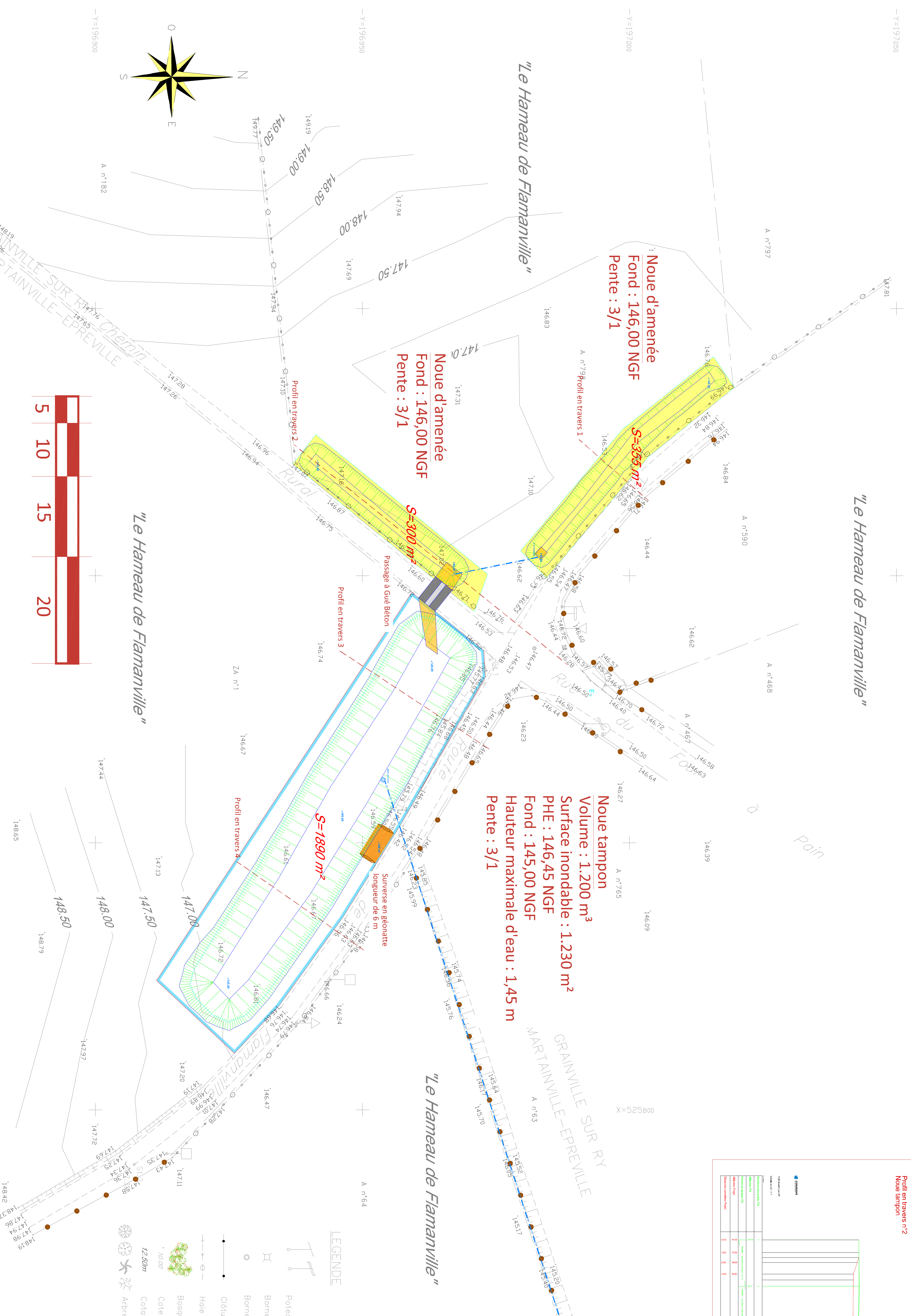
Profil en travers n°4
Noûe tampon



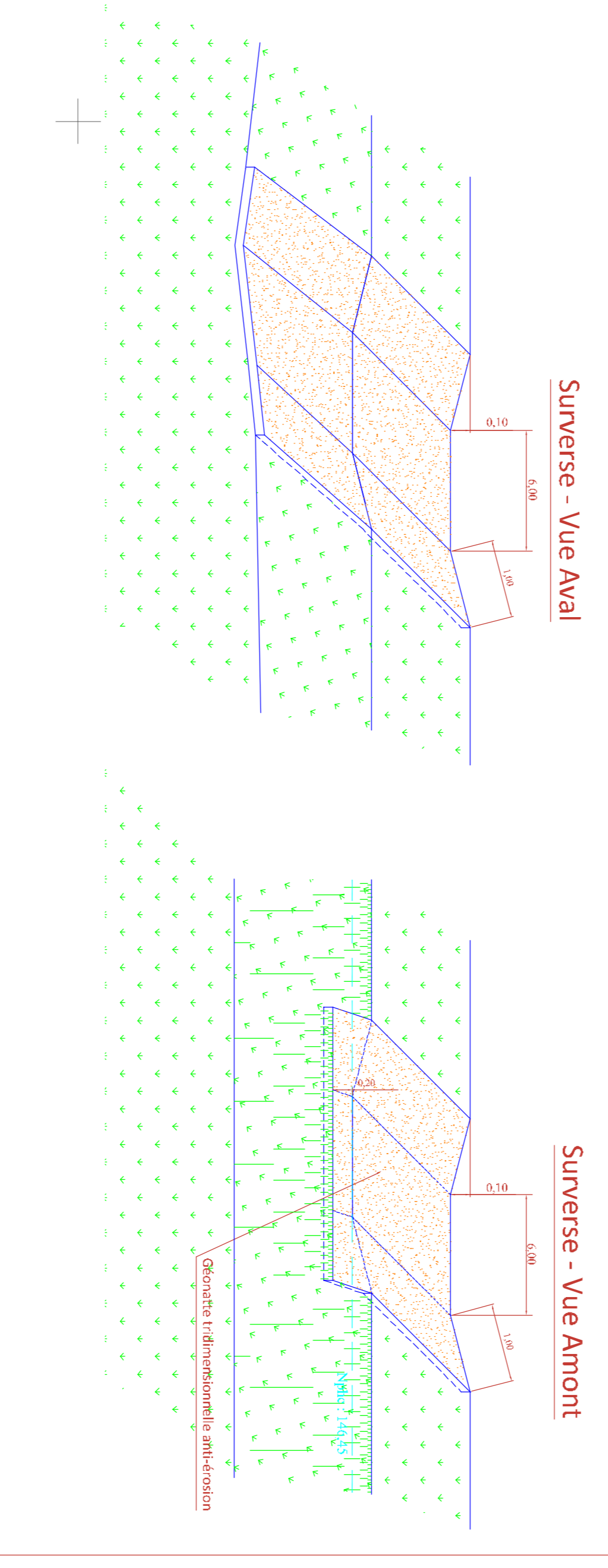
Localisation du projet sur fond Orthophoto









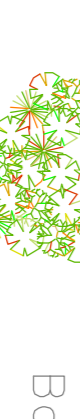


Département de la Seine Maritime
SYNDICAT MIXTE DU BASSIN VERSANT DE L'ANDELLE
 Aménagement hydraulique du bassin versant de la MADELEINE
 MA11 - Noûes tampons enherbées

 8 rue du docteur Sauray - 76 600 - LE HAIVE
 Tél : 02 32 33 33 33
 Courriel : econstone@seine.fr
 www.ecostonenormandie.fr
 PLAN N°04
 Indice : 01
 Echelle : 1/250ème
 Dessiné par : GP
 Le : Février 2021
 Vérifié par : CV
PLAN PROJET



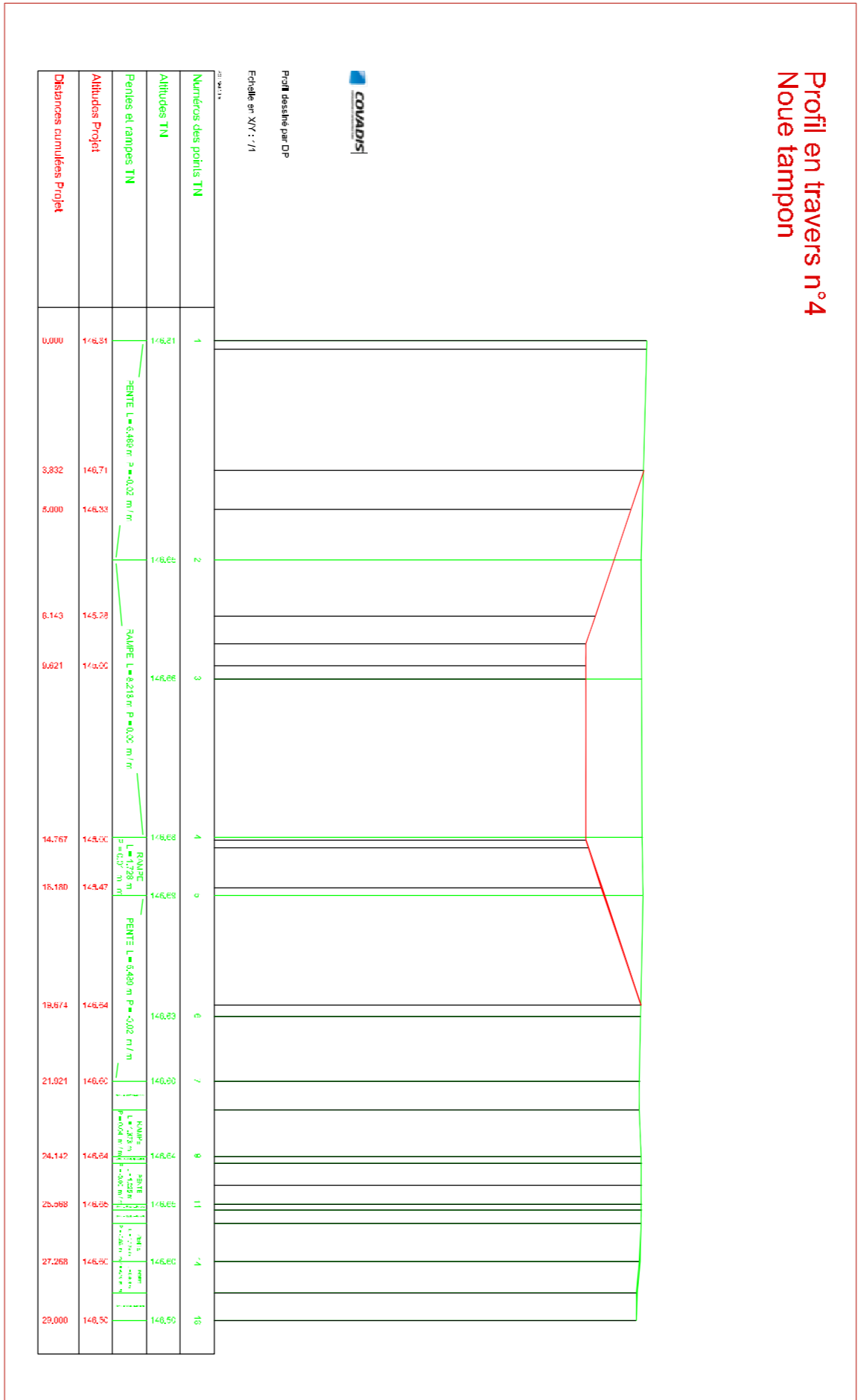
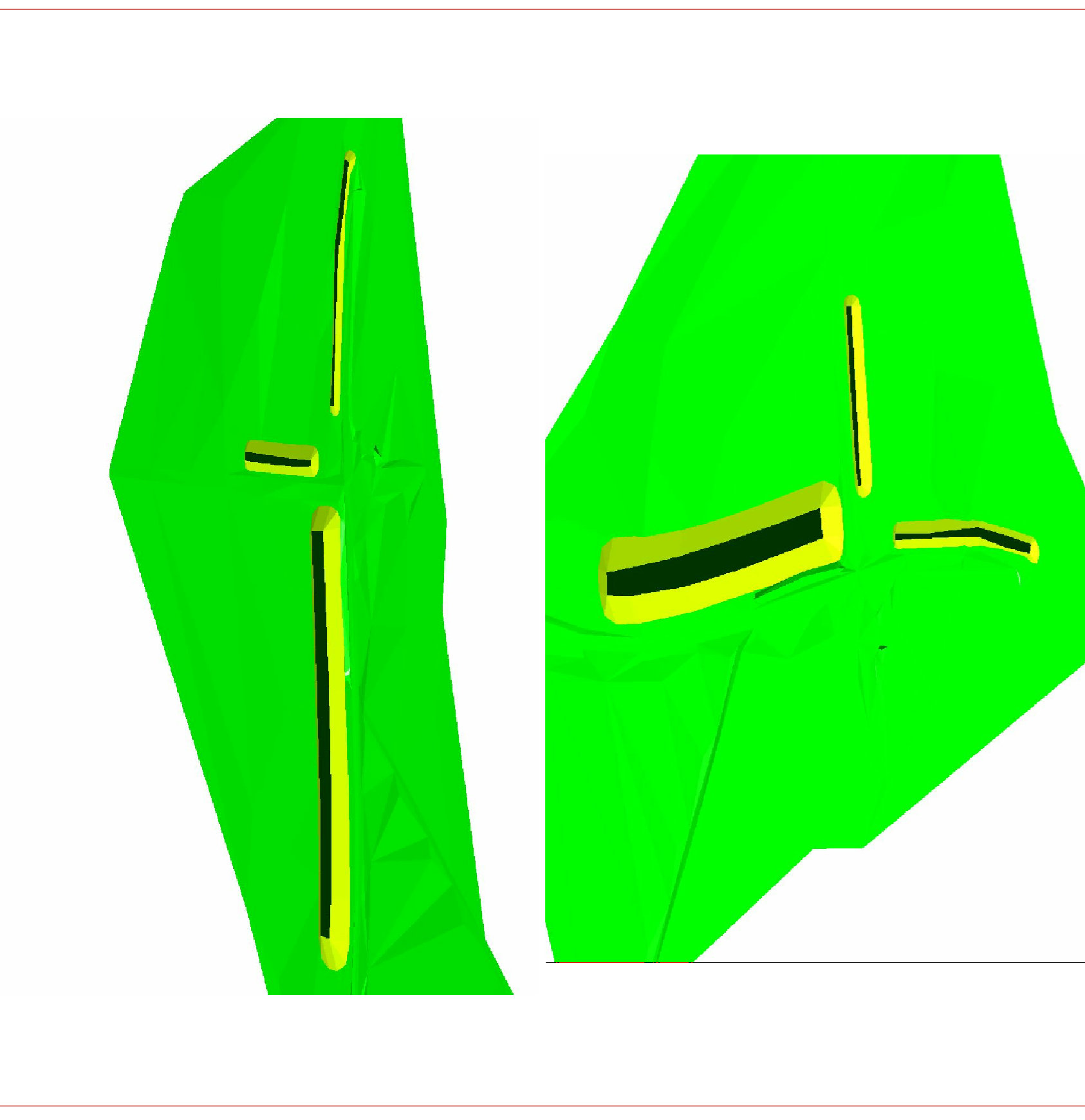
Coupe de la surverse



LEGENDE

-  Poteu téléphonique - Poteu électrique
-  Borne onctenne
-  Borne O.G.E
-  Clôture
-  Hôie
-  Boaquet ou bois (symbolique)
-  Cote altimétrique
-  Cotation linéaire
-  Arbrés

Rendu 3D du bassin tampon



CALCUL D'UN ORIFICE DE FENTE POUR UN CUVAGE SINKHOIDE - Formule Torricelli
 Matière d'ouvrage : Syndicat Mixte du Bassin versant de l'andelle
 Dossier : La Madeleine
 Ouvrage : MA11 - Noûe tampon
 Date : 02/02/2021

Niveau des plus hautes eaux	146,45
Niveau de la régulation	145,00
Hauteur H (en m) = Z (surverse - régulation)	1,45
Débit de fuite (Q en m³/s)	100,00
Débit de fuite (Q en m³/s)	0,100
Section S (en m²) = Q(0,65)² / (2 * H(1,2))	0,031
Q (en m³/s) = (Q S) / H	0,039
Soit un débit de: (en mm)	200,00

Profil de l'ouvrage de fuite

