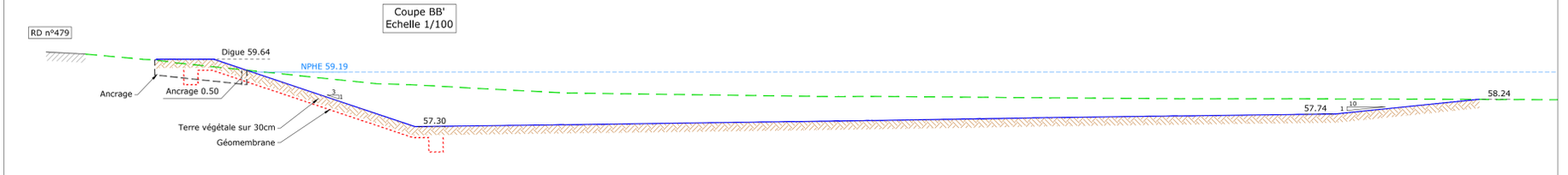


PLAN D'EAU
Bases de calcul
 Calculé sur : TN PFT1
 Volume de remplissage recherché : 6720.000
Résultats
 Volume de remplissage : 6720.001
 Surface de remplissage : 7650
 Hauteur maximum de remplissage : 1.89m
 Altitude de remplissage : 59.19m



FÉCAMP CAUX LITTORAL AGGLO



**MAITRISE D'OEUVRE DE CONCEPTION
 D'AMÉNAGEMENTS HYDRAULIQUES**

**PROTECTION DES PETITES DALLES
 ET DES GRANDE DALLES**

PD B3	Aménagement ouvrage "PD . B3"	PRO
		Nov. 2019

version A	INGETEC Infrastructure 135 Allée Paul Langevin, Immeuble Faraday - 76230 BOIS-GUILLAUME Tél: 02.35.07.94.20 - Fax: 02.35.07.94.29 - E-mail: ingetec.rouen@ingetec.fr	Projeteur	MC
		Chef de projet	DS
		Resp. d'affaire	GUD

Rappel des caractéristiques hydrauliques attendues:
 Vs 10ans = 6 650 m³
 Qf = 400 L/s

Fichier et référence
 Fichier: 10373 PRES PD-B3.dwg
 Réf: 10373 PRO -PD.B3

Ind	Date	Modification
A	11/2019	1ERE Edition