



MAITRISE D'OEUVRE DE CONCEPTION
D'AMÉNAGEMENTS HYDRAULIQUES
PROTECTION DES PETITES DALLES
ET DES GRANDE DALLES

PD
B6

Aménagement ouvrage
"PD . B6"

PRO
Nov. 2019

version A

INGETEC Infrastructure
135 466 Paul Languin - Immeuble Fécamp - 76230 SOUS-SOULLAUME
Tél: 02.35.07.94.20 - Fax: 02.35.07.94.29 - Email: ingetec.rouen@ingetec.fr

Projeteur MC
Chef de projet DS
Resp. d'affaire GUD

Rappel des caractéristiques hydrauliques attendues:

Vs 10ans = 3 000 m³
Qf = 50 L/s

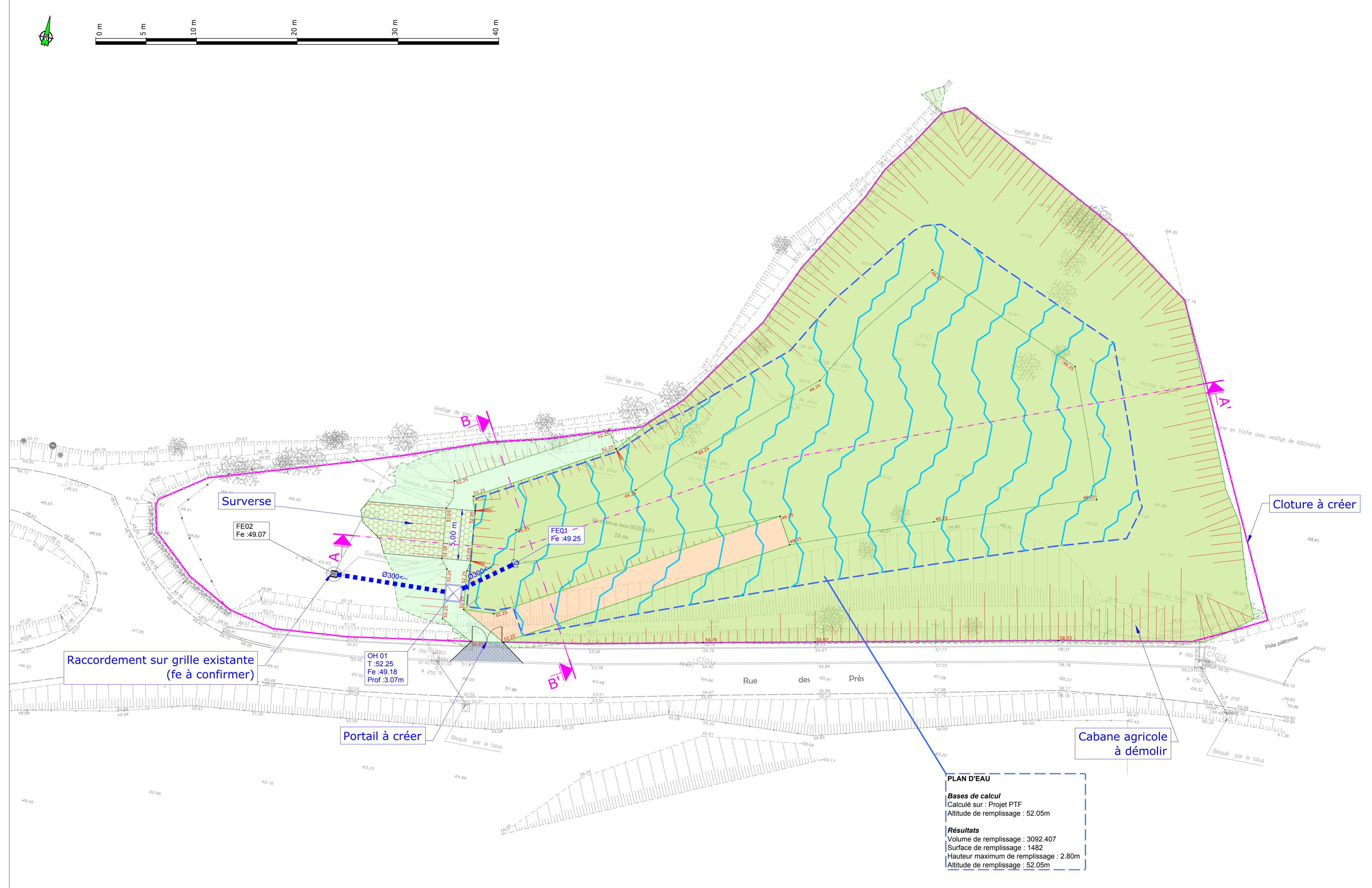
Fichier et référence
Fichier: 10373 PRES PD-B6.dwg
D:\ingetec\Oper\OPF\10373\B6\1\Conception\Ouvrages\PRO\PD-B6\1-v0-OCT2019\DWG
Réf: 10373 PRO-PD-B6

Ind	Date	Modification
A	11/2019	1ERE Edition

Imprimé le 28 novembre 2019

1/200

- Aménagement de l'accès au bassin
- Bassin / Digue
- Accès et rampe en terre/pierre
- Enrochement type matelas Réno
- Emprise talus
- NPHE: niveau d'eau
- Canalisation Ø300 EP à créer
- Ouvrage spécifique
- Tête de buse



PLAN D'EAU
Bases de calcul
Calculé sur : Projet PTF
Altitude de remplissage : 52.05m
Résultats
Volume de remplissage : 3092.407
Surface de remplissage : 1482
Hauteur maximum de remplissage : 2.80m
Altitude de remplissage : 52.05m

