

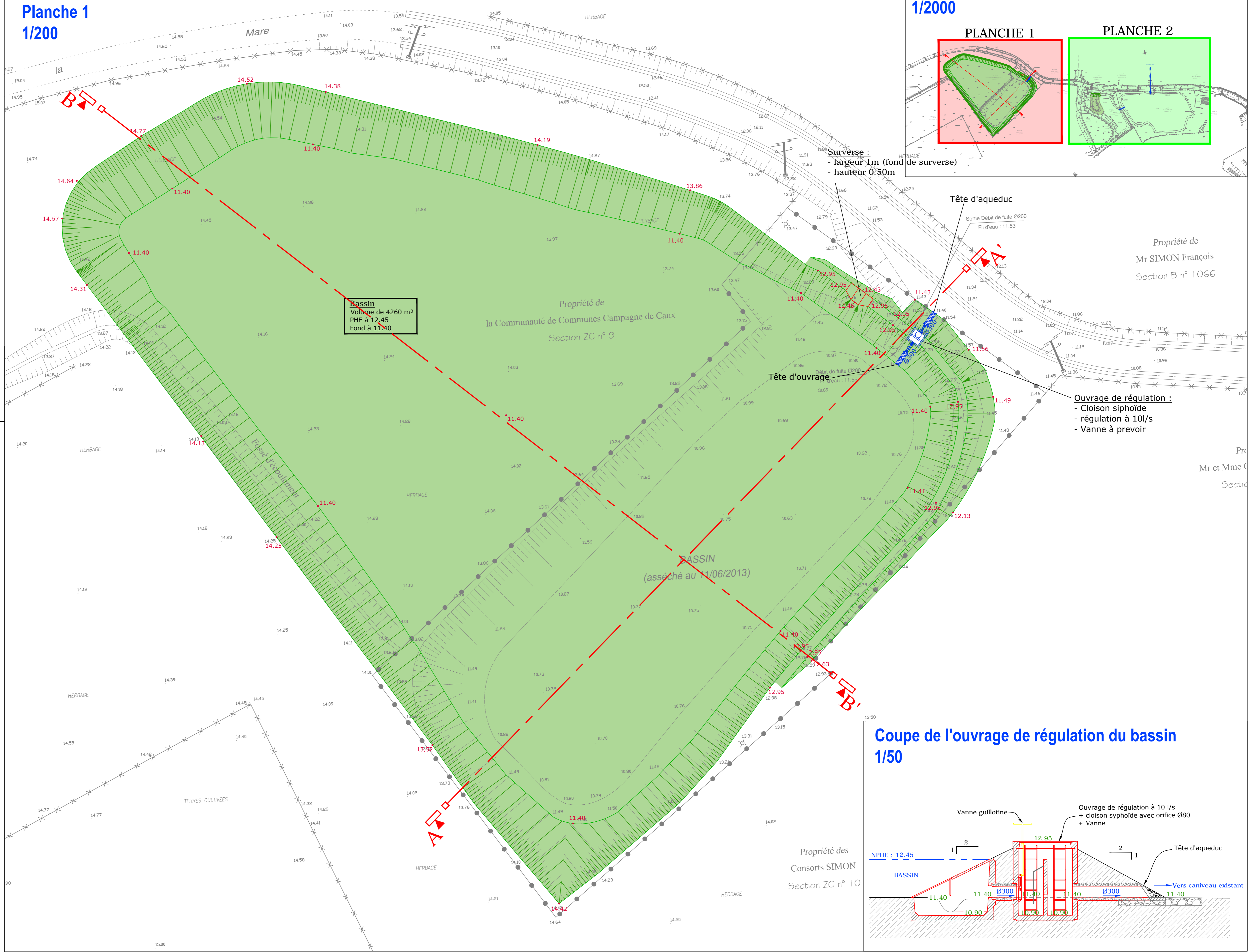
LÉGENDE

-  NPHE
-  Engazonnement
- Eaux Pluviales**
-  Regard de visite Ø100
-  Grille 50x50
-  Regard grille
-  Tête d'aqueduc + clapet anti-retour
-  Tête d'aqueduc
-  Ouvrage de régulation
-  Canalisation Ø600
-  Canalisation Ø300

Nota : Un enrobage et bétonnage des canalisations de faibles profondeurs seront à prévoir sur toutes les traversées de chaussées.



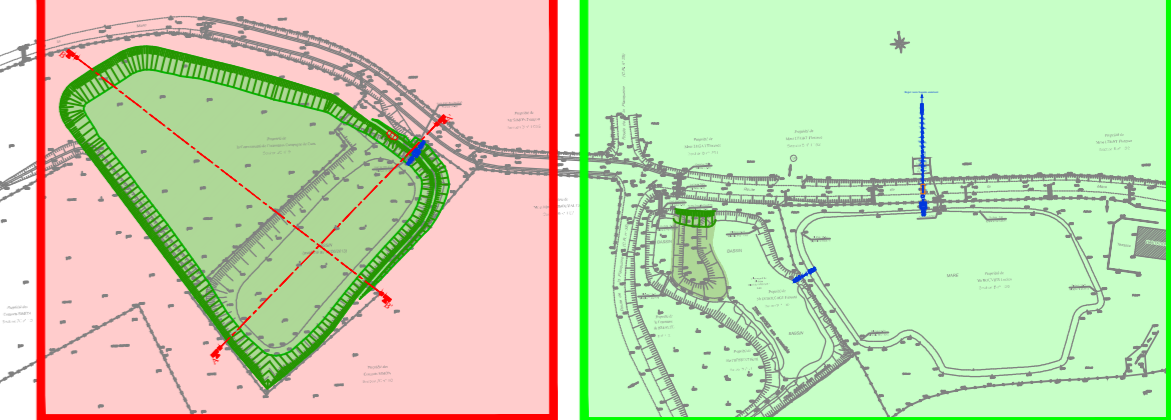
Planche 1 1/2000



1/2000

PLANCHE 1

PLANCHE 2



Surverse :
- largeur 1m (fond de surverse)
- hauteur 0.50m

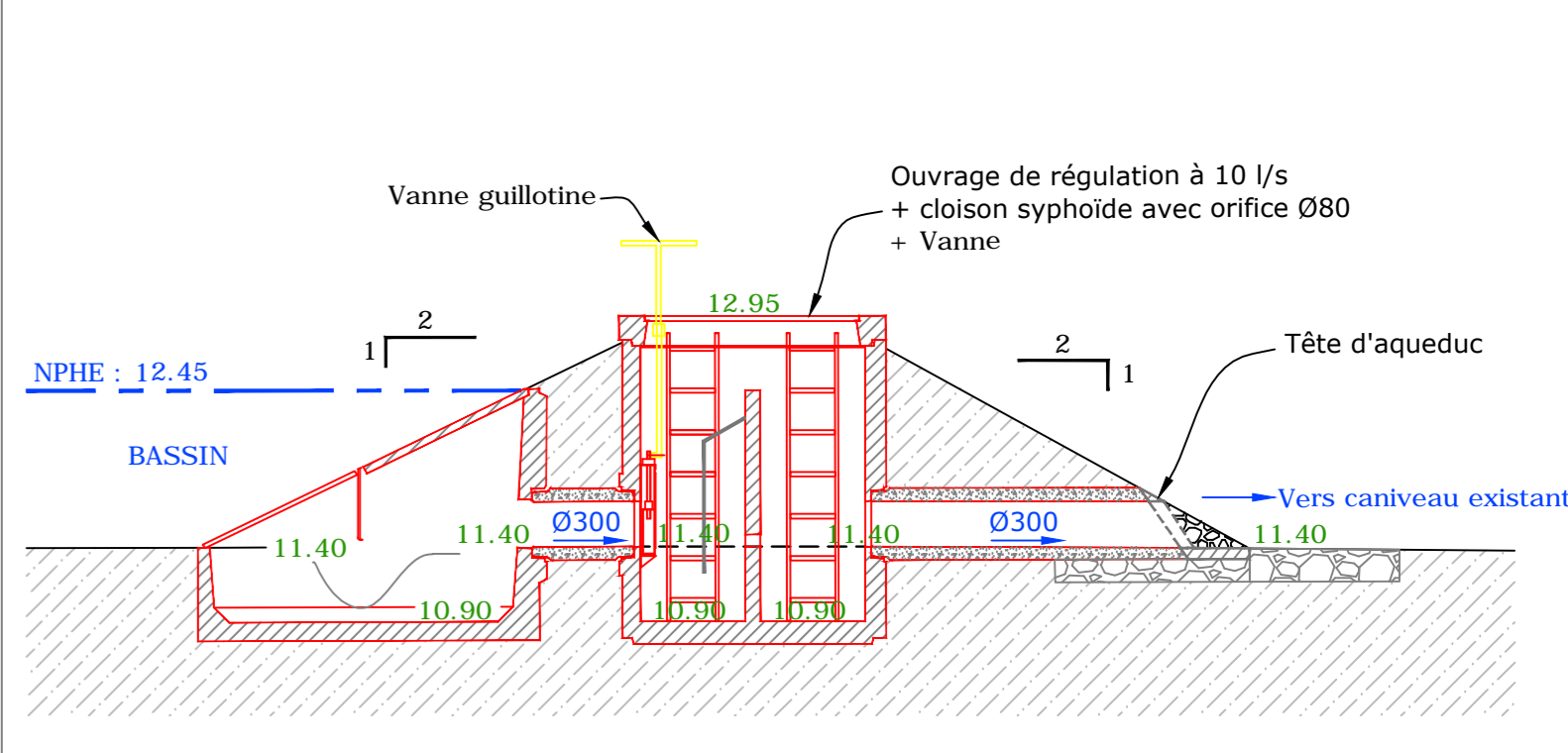
Tête d'aqueduc

Ouvrage de régulation :
- Cloison siphonnée
- régulation à 10l/s
- Vanne à prévoir

Bassin
Volume de 4260 m³
PHE à 12.45
Fond à 11.40

BASSIN
(associé au 11/06/2013)

Coupe de l'ouvrage de régulation du bassin 1/50




Indice	Modifications	Date
A	Edition initiale	07 février 2013
B	Modification de la mare sur la section B n°109 et intégration du bassin sur la section ZC n°9	11 janvier 2015
C	Modification de la mare et intégration du bassin; suppression de la tranche conditionnelle	24 mars 2015

Maitre d'ouvrage
**Communauté de Communes
Campagne de Caux**

Opération
COMMUNE DE BREAUTE
Lutte contre les inondations

Document
PROjet
Aménagement hydraulique
Planche 1

Validation
Dressé par le Directeur Infrastructure du BET INGETEC Soussigné, A Rouen, le
Approuvé par M. A. le
N. BAUDUFFE

Contrôle	Auto-contrôle le:		Vérifié et présenté le:		Approuvé le:	
	Par	Visa	Par	Visa	Par	Visa
	SP		SP		SF	