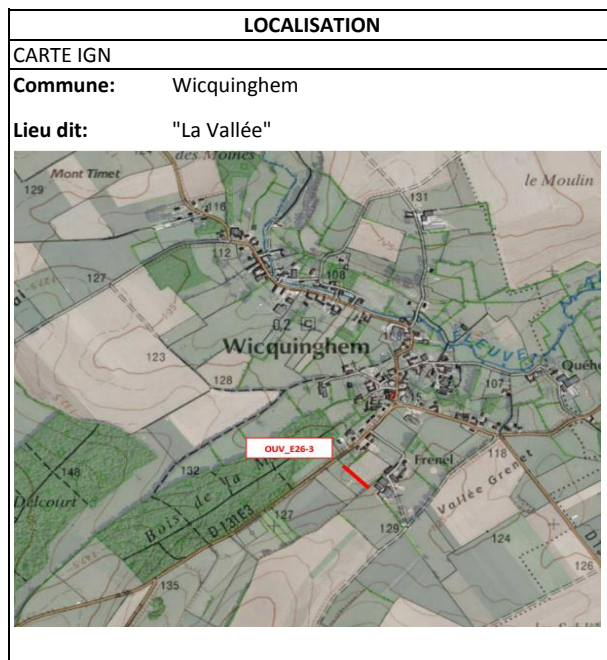
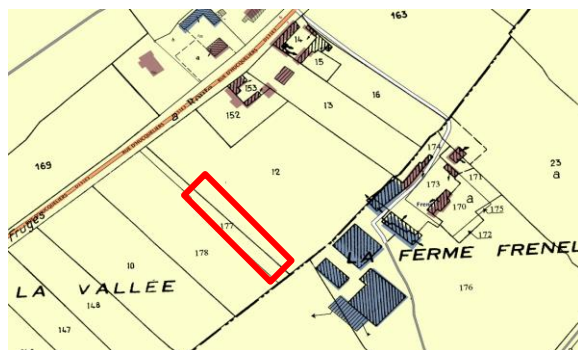


## OUVRAGE E26-3

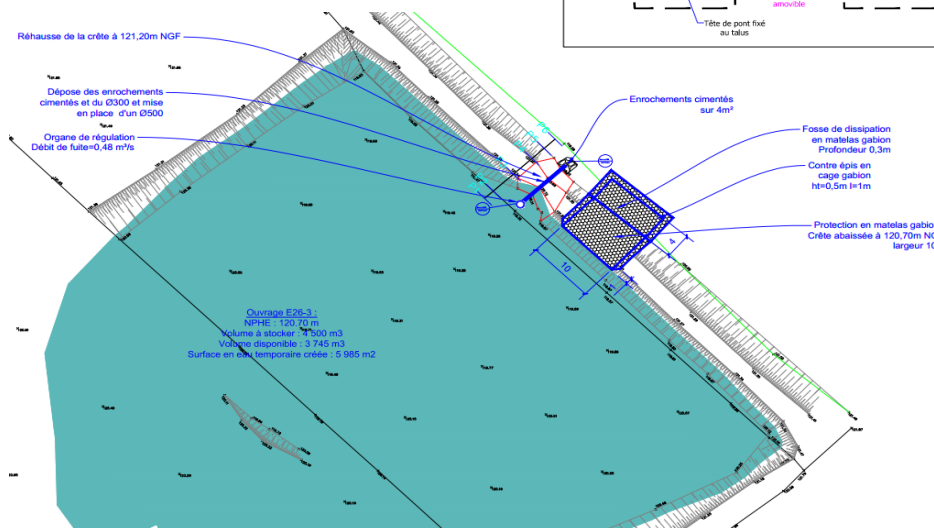
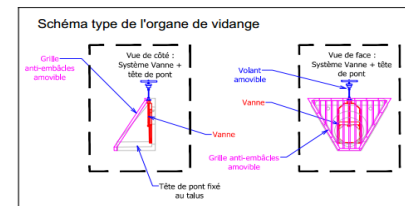


### CADASTRE

Parcelle(s) concernée(s)	Section	Commune
n°12 et n°177	OB	Wicquinghem



DESCRIPTION DE L'OUVRAGE	
<b>Type d'ouvrage:</b>	Barrage en remblai existant
<b>Modifications apportées à l'ouvrage</b>	<b>Modification de l'organe de vidange et de la surverse</b>
<b>Ouvrages connexes à mettre en place:</b>	1 canalisation béton PHI 500 pour la vidange 1 tête de pont PHI 500, 1 vanne murale pour la régulation du débit de fuite 1 grille anti-embâcle Matelas Reno pour surverse et dissipation aval Cages gabion pour contre-épis Hauteur de l'ouvrage: 2,10m Surface en eau temporaire: 5 990m <sup>2</sup> Volume de tamponnement maximal: 3 750m <sup>3</sup> Emprise du corps d'ouvrage: 1 430m <sup>2</sup>
<b>Caractéristiques techniques:</b>	
<b>Plan de masse</b>	



HYDROLOGIE/ HYDRAULIQUE
<b>Bassin versant intercepté:</b> 1,41km <sup>2</sup>
<b>Pluie de projet:</b> période de retour: 100ans durée: 24h débit entrant: 0,7m <sup>3</sup> /s
<b>Volume de stockage pour la pluie de projet:</b> 3 370m <sup>3</sup>
<b>Débit de fuite maximum:</b> 0,48m <sup>3</sup> /s
<b>Temps de vidange : 11h</b>
<b>Exutoire:</b> Parcelle n°12
<b>Ouvrage aval limitant:</b> -

### Remarques

Surverse actuelle à déposer

Rehausse de la crête au droit de la surverse actuelle

Canalisation de vidange au droit de canalisation actuelle

**Coûts estimatifs des aménagements: 13 500€ HT**