

Commune : **PICQUIGNY**Rivière : **La Somme****48 Chemin de Halage****Commentaires :** Borne numéro C396. Le titre est obtenu par croisement entre les coordonnées du site et la BD Adresse**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Bassins du Nord**Code :** DDTM80_S_358**Date de mise à jour :** 02/11/2017**Auteur :** DDTM80**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.14307011 / Y: 49.94667920**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 638441.21 / Y: 6983452.88**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.1430701 / Y: 49.9466792**Code Hydro:** E6--009-**Rive de référence:** Non renseigné**12 Avril 2001**Altitude calculée de l'eau : **15.08 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débordement de cours d'eau et remontée de nappe**GÉNÉRAL****Code :** DDTM80_R_358_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM80

24/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNES DE TERRAIN POST-INONDATION SUITE AUX CRUES DE LA SOMME ET DE L'AUTHIE EN AVRIL 2001 -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** DDTM 80**NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/2001****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** DDTM 80**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 15.080 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 15.08 m