

Commune : **LONG**Rivière : **La Somme**

## Proche Etang des Pompes

**Commentaires :** Borne numéro R292. 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\_131**Date de mise à jour :** 02/11/2017**Auteur :** DDTM80**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.98802826 / Y: 50.03396690**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 627428.66 / Y: 6993301.76**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.9880283 / Y: 50.0339669**Code Hydro:** E6--009-**Rive de référence:** Non renseigné**12 Avril 2001****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **9.32 m****Nature du repère :** Laisse d'inondation**Commentaires :** Débordement de cours d'eau et remontée de nappe**GÉNÉRAL****Code :** DDTM80\_R\_131\_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 nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 9.320 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 9.32 m