

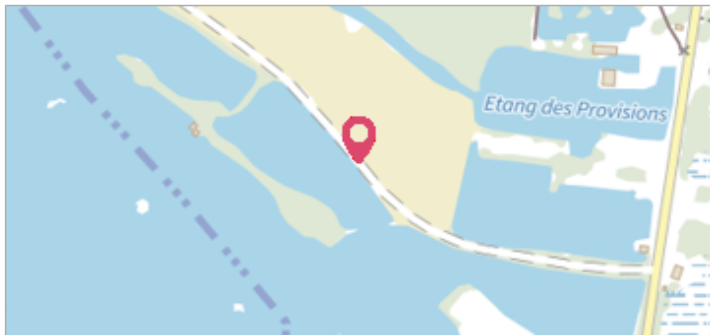
Commune : **LONG**Rivière : **La Somme**

Proche 14 Chaussée du Catelet

Commentaires : Borne numéro R315. 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_106**Date de mise à jour :** 02/11/2017**Auteur :** DDTM80

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.97207545 / Y: 50.02618570**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 626273.43 / Y: 6992450.27**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.9720755 / Y: 50.0261857**Code Hydro:** E6--009-**Rive de référence:** Non renseigné

12 Avril 2001

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Débordement de cours d'eau et remontée de nappe

GÉNÉRAL

Code : DDTM80_R_106_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM80

19/02/2018

Altitude calculée de l'eau : **8.55 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

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 nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 8.550 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 8.55 m