

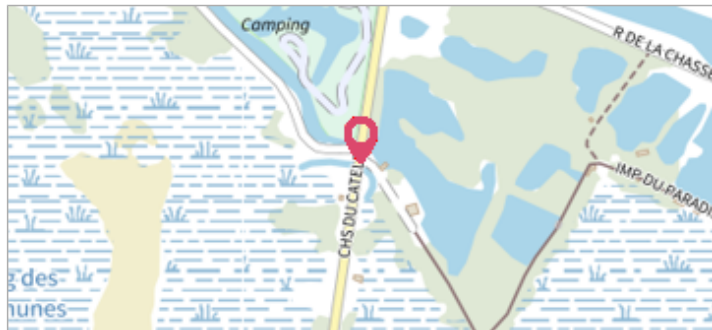
Commune : **LONG**Rivière : **La Somme**

## 22 Chaussée du Catelet

**Commentaires :** Borne numéro R305. 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\_117**Date de mise à jour :** 02/11/2017**Auteur :** DDTM80

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.97801428 / Y: 50.03466490**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 626711.58 / Y: 6993388.72**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.9780143 / Y: 50.0346649**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\_117\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM80

24/04/2018

Altitude calculée de l'eau : **8.64 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) :** 8.640 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 8.64 m