


| | | |
|--|-----------------------|--------------------------------|
|  | Commune : LONG | Rivière : La Somme |
| <h2>17 Chaussée du Catelet</h2> | | |
| Commentaires : Borne numéro R311. 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_110 **Date de mise à jour :** 02/11/2017
Auteur : DDTM80



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.97897243 / Y: 50.02776250
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 626770.35 / Y: 6992619.4
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9789724 / Y: 50.0277625
Code Hydro: E6--009- **Rive de référence:** Non renseigné

| | | |
|---|----------------------|---|
|  | 12 avril 2001 | Altitude calculée de l'eau : 8.58 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_110_1 **Date de mise à jour :** 17/04/2018
Auteur : DDTM80



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(s) : 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) : 8.580 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 8.58