	Commune : <b>LONG</b>	Rivière : <b>La Somme</b>
<h2>15 Chaussée du Catelet #2</h2>		
<b>Commentaires</b> : Borne numéro R309. Le titre est obtenu par croisement entre les coordonnées du site et la BD Adresse		<b>1</b> Repère(s) sur le site


**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Bassins du Nord  
 Code : DDTM80\_S\_113      Date de mise à jour : 02/11/2017  
 Auteur : DDTM80



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.97696673 / Y: 50.02723490  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 626625.74 / Y: 6992562.52  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9769667 / Y: 50.0272349  
 Code Hydro: E6--009-      Rive de référence: Non renseigné

	<b>12 avril 2001</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>8.58 m</b> Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
---	--	---

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

**GÉNÉRAL**

Code : DDTM80\_R\_113\_1      Date de mise à jour : 19/02/2018  
 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