
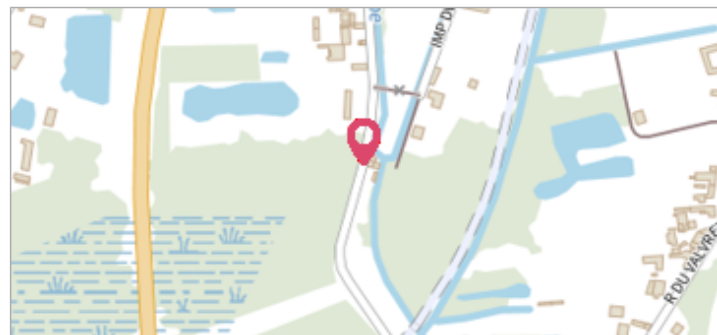


|  |                            |                                |
|--|----------------------------|--------------------------------|
|   | Commune : <b>ABBEVILLE</b> | Rivière : <b>La Somme</b>      |
| <h2>19 Impasse du Petit Marais #2</h2>   |                            |                                |
| <b>Commentaires :</b> Borne numéro R117. 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\_192      **Date de mise à jour :** 02/11/2017  
**Auteur :** DDTM80



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.83585391 / Y: 50.09406030  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 616615.19 / Y: 7000142.32  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.8358539 / Y: 50.0940603  
**Code Hydro:** E6--009-      **Rive de référence:** Non renseigné

|   |  |   |
|---|--|---|
|  | <b>12 avril 2001</b><br>Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b> | Altitude calculée de l'eau : <b>5.68 m</b><br>Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b> |
|---|--|---|

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

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** DDTM80\_R\_192\_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) :** 5.680 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.68