


|   |                         |                           |
|---|-------------------------|---------------------------|
|  | Commune : <b>RIVERY</b> | Rivière : <b>La Somme</b> |
| <h2>153 Chemin de Halage</h2>   |                         |                           |

**Commentaires :** Borne numéro R169. 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\_559      **Date de mise à jour :** 02/11/2017  
**Auteur :** DDTM80



**GÉOLOCALISATION**

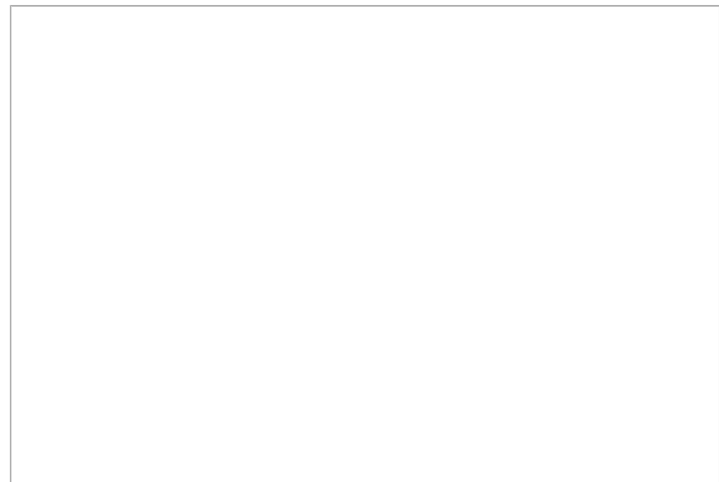
**Coordonnées WGS84 :** X: 2.33065335 / Y: 49.89143720  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 651864.03 / Y: 6977173.24  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3306534 / Y: 49.8914372  
**Code Hydro:** E6--009-      **Rive de référence:** Non renseigné

|  |                      |   |
|--|----------------------|---|
|  | <b>12 avril 2001</b> | <b>Altitude calculée de l'eau : 24.25 m</b>   |
| Nature de l'inondation : <b>Mixte</b>  |                      | Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b> |

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

**GÉNÉRAL**

**Code :** DDTM80\_R\_559\_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) :** 24.250 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.25 m