


|   |                                |                                |
|---|--------------------------------|--------------------------------|
|    | Commune : <b>TIGNY-NOYELLE</b> | Rivière : <b>L' Authie</b>     |
| <h2>9 Chemin des Marais #2</h2>   |                                |                                |
| <b>Commentaires</b> : Borne numéro G26. 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\_471      **Date de mise à jour** : 02/11/2017  
**Auteur** : DDTM80



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84** : X: 1.70188600 / Y: 50.34534550  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 607480.27 / Y: 7028272.5  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.701886 / Y: 50.3453455  
**Code Hydro**: E5500570      **Rive de référence**: Non renseigné

|   |                   |   |
|---|-------------------|---|
|  | <b>Avril 2001</b> | <b>Altitude calculée de l'eau</b> : 5.61 m    |
| 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\_471\_1      **Date de mise à jour** : 08/03/2018  
**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)** : 5.610 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 5.61