


|   |                                   |                            |
|---|-----------------------------------|----------------------------|
|  | Commune : <b>COLLINE-BEAUMONT</b> | Rivière : <b>L' Authie</b> |
| <b>277 Rue de Tigny</b>   |                                   |                            |

**Commentaires :** Borne numéro G32. 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\_469      **Date de mise à jour :** 02/11/2017  
**Auteur :** DDTM80



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.68883873 / Y: 50.34375020  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 606547.49 / Y: 7028110.19  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.6888387 / Y: 50.3437502  
**Code Hydro:** E5500570      **Rive de référence:** Non renseigné

|   |                   |   |
|---|-------------------|---|
|  | <b>Avril 2001</b> | Altitude calculée de l'eau : <b>5.62 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\_469\_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) :** 5.620 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.62