

Commune : **BOURDON**Rivière : **La Somme**

## 5001 À Droite du Chem d'Hangest #4

**Commentaires :** Borne numéro C537. 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\_229**Date de mise à jour :** 02/11/2017**Auteur :** DDTM80**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.06714704 / Y: 49.98385170**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 633036.3 / Y: 6987652.74**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.067147 / Y: 49.9838517**Code Hydro:** E6--009-**Rive de référence:** Non renseigné

### 12 Avril 2001

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Débordement de cours d'eau et remontée de nappe**GÉNÉRAL****Code :** DDTM80\_R\_229\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM80

19/02/2018

Altitude calculée de l'eau : **11.42 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****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 :** DDTM 80**NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/2001****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** DDTM 80**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 11.420 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 11.42