
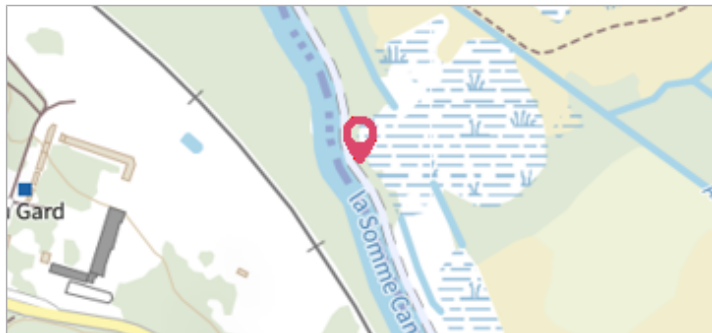



|  |                                   |                                |
|--|-----------------------------------|--------------------------------|
|   | Commune : <b>BELLOY-SUR-SOMME</b> | Rivière : <b>La Somme</b>      |
| <b>1 A Le Gard</b>   |                                   |                                |
| <b>Commentaires</b> : Borne numéro C473. 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\_291      **Date de mise à jour** : 02/11/2017  
**Auteur** : DDTM80

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 2.11259508 / Y: 49.96213470  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 636271.42 / Y: 6985197.56  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.1125951 / Y: 49.9621347  
**Code Hydro**: E6--009-      **Rive de référence**: Non renseigné

|  |                      |   |
|--|----------------------|---|
|  | <b>12 avril 2001</b> | <b>Altitude calculée de l'eau</b> : <b>12.9 m</b> |
| Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>                         |                      | Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>     |
| <b>Commentaires</b> : Débordement de cours d'eau et remontée de nappe              |                      |   |

**GÉNÉRAL**

**Code** : DDTM80\_R\_291\_1      **Date de mise à jour** :  
**Auteur** : DDTM80      24/04/2018

**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)** : 12.900 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 12.9 m