

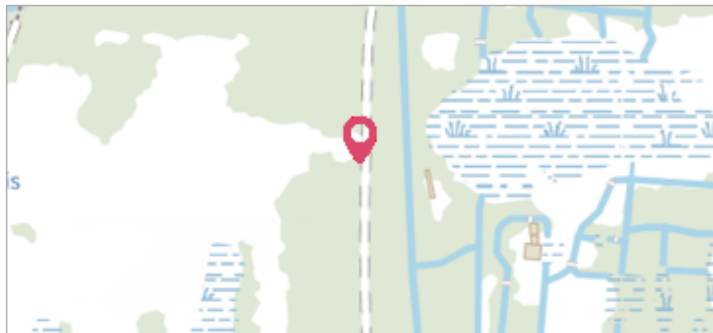
Commune : **GLISY**Rivière : **La Somme**

## 1 Chemin du Marais

**Commentaires** : Borne numéro C209. 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\_956**Date de mise à jour** : 02/11/2017**Auteur** : DDTM80

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 2.39718122 / Y: 49.88209630**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 656640.34 / Y: 6976094.93**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.3971812 / Y: 49.8820963**Code Hydro**: E6--009-**Rive de référence**: Non renseigné

## 12 avril 2001

Nature de l'inondation : **Mixte**Altitude calculée de l'eau : **24.77 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Débordement de cours d'eau et remontée de nappe

### GÉNÉRAL

**Code** : DDTM80\_R\_956\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : DDTM80

17/04/2018

### 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)** : 24.770 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 24.77 m