


Commune : **CAHON** | Rivière : **La Somme**

 **2 Chemin du Canal**

**Commentaires :** Borne numéro R1. 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\_417      **Date de mise à jour :** 02/11/2017  
**Auteur :** DDTM80



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.73793811 / Y: 50.13182090  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 609669.51 / Y: 7004454.14  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.7379381 / Y: 50.1318209  
**Code Hydro:** E6--009-      **Rive de référence:** Non renseigné



**12 avril 2001**

Nature de l'inondation : **Mixte**

Altitude calculée de l'eau : **4.75 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Débordement de cours d'eau et remontée de nappe

**GÉNÉRAL**

**Code :** DDTM80\_R\_417\_1      **Date de mise à jour :** 02/09/2019  
**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) :** 4.750 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.75