

Commune : **LA CHAUSSEE-TIRANCOURT** | Rivière : **La Somme**

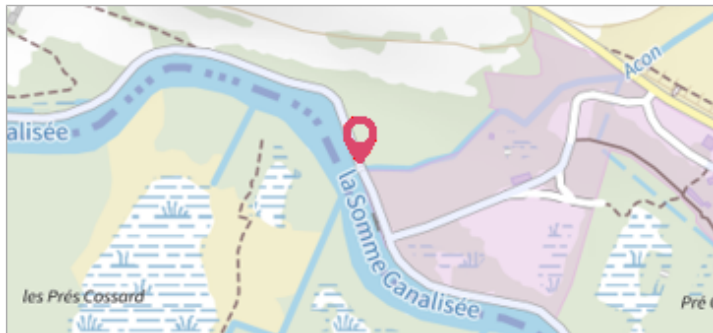
**Proche Rue d'Amiens, Parc Samara**

**Commentaires :** Borne numéro C376. 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\_369      **Date de mise à jour :** 02/11/2017  
**Auteur :** DDTM80



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.16702917 / Y: 49.94867680  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 640164.63 / Y: 6983656.84  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.1670292 / Y: 49.9486768  
**Code Hydro:** E6--009-      **Rive de référence:** Non renseigné

**12 avril 2001**      Altitude calculée de l'eau : **15.4 m**

Nature de l'inondation : **Mixte**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

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

**GÉNÉRAL**

**Code :** DDTM80\_R\_369\_1      **Date de mise à jour :** 17/04/2018  
**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) :** 15.400 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 15.4 m