
	Commune : LA CHAUSSEE-TIRANCOURT	Rivière : La Somme
	Parc Samara #2	
Commentaires : Borne numéro C380. 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_365**Date de mise à jour** : 02/11/2017**Auteur** : DDTM80**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.16898047 / Y: 49.94857170**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 640304.67 / Y: 6983643.66**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.1689805 / Y: 49.9485717**Code Hydro**: E6--009-**Rive de référence**: Non renseigné

	12 Avril 2001	Altitude calculée de l'eau : 15.47 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Laisse d'inondation
Commentaires : Débordement de cours d'eau et remontée de nappe		

GÉNÉRAL**Code** : DDTM80_R_365_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : DDTM80

19/02/2018

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** : 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)** : 15.470 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 15.47