



Commune : AMIENS

Rivière : La Somme

## 17 Chemin de l'Île Saint-Aragone, ILE SAINTE-ARAGONE

Commentaires : Borne numéro R132. Le titre est obtenu par croisement entre les coordonnées du site et la BD Adresse

1

Repère(s) sur le site

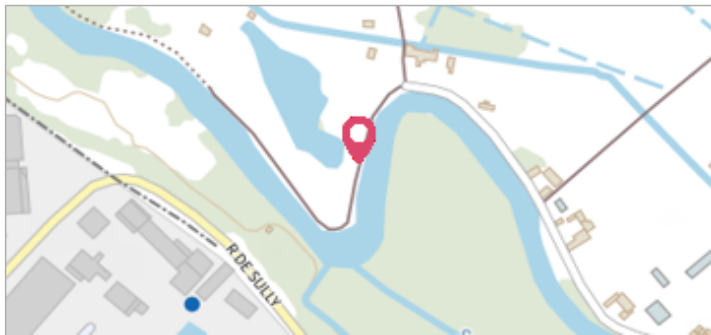
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Bassins du Nord

Code : DDTM80\_S\_596

Date de mise à jour : 02/11/2017

Auteur : DDTM80



### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.27146135 / Y: 49.91129840

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 647627.76 / Y: 6979421.76

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2714614 / Y: 49.9112984

Code Hydro: E6--009-

Rive de référence: Non renseigné



## 12 Avril 2001

Nature de l'inondation : Mixte

Altitude calculée de l'eau : 18.53 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

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

### GÉNÉRAL

Code : DDTM80\_R\_596\_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 nivellée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 18.530 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 18.53