

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 Altitude calculée de l'eau : **18.53 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_596_1 **Date de mise à jour** : 19/02/2018
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) : 18.530 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 18.53