


| | | |
|--|-------------------------|--------------------------------|
|  | Commune : AMIENS | Rivière : La Somme |
| <h2>13 Chemin de l'Île Saint-Aragone</h2> | | |
| Commentaires : Borne numéro R124. 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_604 **Date de mise à jour :** 02/11/2017
Auteur : DDTM80



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.27222435 / Y: 49.91336690
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 647684.73 / Y: 6979651.51
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2722244 / Y: 49.9133669
Code Hydro: E6--009- **Rive de référence:** Non renseigné

| | | |
|---|---|--|
|  | 12 avril 2001 Nature de l'inondation : Mixte | Altitude calculée de l'eau : 18.41 m Nature du repère : Laisse d'inondation |
|---|---|--|

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

GÉNÉRAL

Code : DDTM80_R_604_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) : 18.410 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 18.41