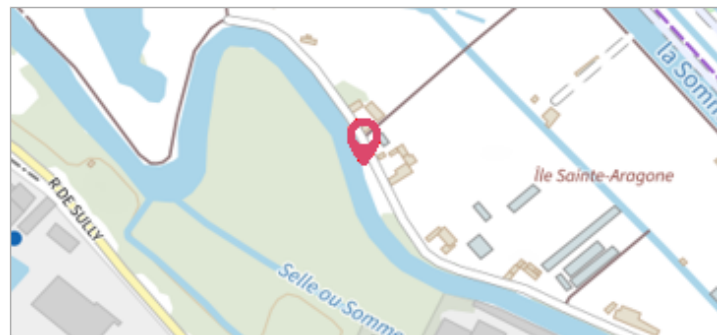
	Commune : AMIENS	Rivière : La Somme
8 Chemin de l'Île Saint-Aragone, ILE SAINTE-ARAGONE		
Commentaires : Borne numéro R125. Le titre est obtenu par croisement entre les coordonnées du site et la BD Adresse		1 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Bassins du Nord
Code : DDTM80_S_603 **Date de mise à jour :** 02/11/2017
Auteur : DDTM80



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.27378741 / Y: 49.91072430
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 647794.38 / Y: 6979356.31
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2737874 / Y: 49.9107243
Code Hydro: E6--009- **Rive de référence:** Non renseigné

	12 avril 2001	Altitude calculée de l'eau : 18.71 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_603_1 **Date de mise à jour :** 13/11/2017
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) : 18.710 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 18.71 m