



Commune : AMIENS

Rivière : La Somme

## 5 TER Chemin de Halage

**Commentaires :** Borne numéro R142. 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\_587**Date de mise à jour :** 02/11/2017**Auteur :** DDTM80**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.30761407 / Y: 49.89959780**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 650215.17 / Y: 6978095.92**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3076141 / Y: 49.8995978**Code Hydro:** E6--009-**Rive de référence:** Non renseigné

### 12 Avril 2001

Nature de l'inondation : Mixte

Altitude calculée de l'eau : **23.87 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débordement de cours d'eau et remontée de nappe**GÉNÉRAL****Code :** DDTM80\_R\_587\_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) :** 23.870 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 23.87