	Commune : AMIENS	Rivière : La Somme
<h2>5 TER Chemin de Halage</h2>		
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 : 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) : 23.870 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 23.87