

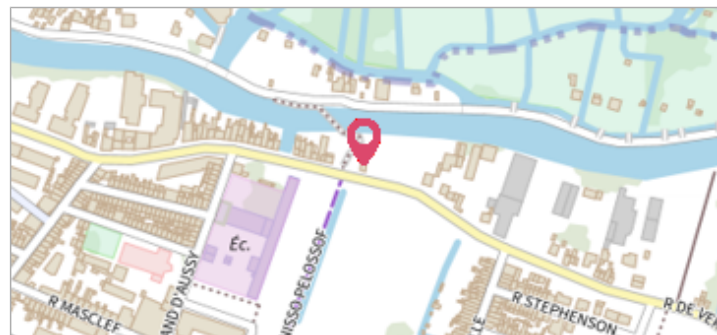
Commune : **AMIENS** | Rivière : **La Somme**  
**163 Rue de Verdun**

**Commentaires** : Borne numéro R202. 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\_526      **Date de mise à jour** : 02/11/2017  
**Auteur** : DDTM80



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 2.31502214 / Y: 49.89381790  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 650742.24 / Y: 6977447.89  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.3150221 / Y: 49.8938179  
**Code Hydro**: E6--009-      **Rive de référence**: Non renseigné

**12 avril 2001**      Altitude calculée de l'eau : **24.14 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\_526\_1      **Date de mise à jour** :  
**Auteur** : DDTM80      24/04/2018



**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(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)** : 24.140 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 24.14