	Commune : <b>AILLY-SUR-SOMME</b>	Rivière : <b>La Somme</b>
<h2 style="margin: 0;">Chemin de Halage, proche Le pré de Saveuse</h2>		
<b>Commentaires</b> : Borne numéro C316. Le titre est obtenu par croisement entre les coordonnées du site et la BD Adresse		<b>1</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

---


**Unité de gestion** : Bassins du Nord  
**Code** : DDTM80\_S\_678      **Date de mise à jour** : 02/11/2017  
**Auteur** : DDTM80



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84** : X: 2.18723790 / Y: 49.93393160  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 641599.35 / Y: 6982000.29  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.1872379 / Y: 49.9339316  
**Code Hydro**: E6--009-      **Rive de référence**: Non renseigné

	<b>12 avril 2001</b> Nature de l'inondation : <b>Mixte</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>15.72 m</b> Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

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

**GÉNÉRAL**

---

**Code** : DDTM80\_R\_678\_1      **Date de mise à jour** : 24/04/2018  
**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)** : 15.720 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 15.72 m