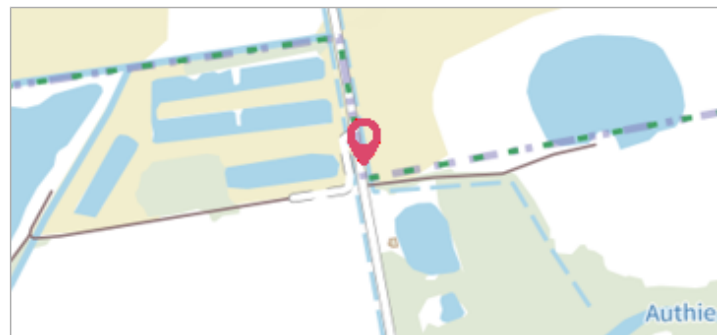
	Commune : <b>ROUSSENT</b>	Rivière : <b>L' Authie</b>
<h2 style="margin: 0;">9001 Le Marais de Colline</h2>		
Commentaires : Borne numéro G6. Le titre est obtenu par croisement entre les coordonnées du site et la BD Adresse		<b>1</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

---


**Unité de gestion :** Bassins du Nord  
**Code :** DDTM80\_S\_448      **Date de mise à jour :** 02/11/2017  
**Auteur :** DDTM80



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.77916541 / Y: 50.36082810  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 613014.37 / **Y:** 7029908.97  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.7791654 / Y: 50.3608281  
**Code Hydro:** E5500570      **Rive de référence:** Non renseigné

	<h2 style="margin: 0;">Avril 2001</h2> Nature de l'inondation : <b>Mixte</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>6.43 m</b> Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------

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

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** DDTM80\_R\_448\_1      **Date de mise à jour :** 17/04/2018  
**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) :** 6.430 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 6.43