

Commune : **RIVERY**Rivière : **La Somme**

## 1 Chemin du Malaquis

**Commentaires** : Borne numéro R154. 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\_575**Date de mise à jour** : 02/11/2017**Auteur** : DDTM80

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 2.31685784 / Y: 49.89814320**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 650878.41 / Y: 6977928.21**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.3168578 / Y: 49.8981432**Code Hydro**: E6--009-**Rive de référence**: Non renseigné**12 avril 2001**Nature de l'inondation : **Mixte**Altitude calculée de l'eau : **24.07 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Débordement de cours d'eau et remontée de nappe

### GÉNÉRAL

**Code** : DDTM80\_R\_575\_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(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)** : 24.070 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 24.07 m