

Commune : **VIMOUTIERS**Rivière : **La Vie**

## Portail d'entrée de prairie route de la Ribaudière.

**Commentaires :** Portail en fer placé juste après le cimetière lorsque l'on vient du sud sur la route de la Ribaudière, entre le cimetière et le site Lactalis

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Seine aval-Côtière Normands

**Code :** WEB\_S\_202208262902

**Date de mise à jour :** 26/09/2022

**Auteur :** RDI61



Portail en entrée de la prairie (Source : DDT 61)

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.19404665 / Y: 48.93223800

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 494458.85 / Y: 6873903.51

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.1940467 / Y: 48.932238

**Code Hydro:** I13-0400

**Rive de référence:** Gauche



**12 Juin 2018**

Altitude calculée de l'eau : **96.46 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Marque au feutre sur le poteau gauche du portail. Laisse temporaire du à des débris de végétaux coincés dans le portail et le grillage de la clôture. Marque situé à une hauteur de 31 cm par rapport au sol à l'angle du poteau.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202208174457

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** RDI61

26/09/2022

### MARQUE

**Texte :** 06/18

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Bon

**Pérennité :** Moyenne

### SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN -

**Type de repérage :** Source bibliographique

**Organisme :** DIREN Centre

**NIVELLEMENT SPC SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRES INDICATIF. - 15/09/2022**

**Méthode :** GPS

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** Sol au pied du portail.

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 96.150 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.310 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 96.46 m



Prise de la mesure au niveau de l'angle du poteau gauche du portail (Source : DDT 61)