



Commune : **GUIPRY-MESSAC**

Rivière : **La Vilaine**

## Amont de l'écluse de Malon sur la commune de Guipry-Messac

**6** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons

**Code :** SPC VCB Malon amont

**Date de mise à jour :** 22/03/2020

**Auteur :** SPC VCB



Ecluse de Malon sur la commune de Guipry-Messac

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -1.84265040 / Y: 47.79841280

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 337690.62 / Y: 6755337.7

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.8426504 / Y: 47.7984128

**Code Hydro:** J---0060

**Rive de référence:** Droite



**28 janvier 2025**

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

Altitude calculée de l'eau : **8.813 m**

Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC Malon Amont\_2025

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC VCB

13/03/2025

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non

**État du repère :** Bon

**Pérennité :** Longue

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Oui

**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016

**Type de repérage :** Autre

### ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE MALON AMONT

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** IGN

**Commentaires sur le nivellement :** Station Vigicrues noyée mais très près du maximum. Capteur du Conseil Régional - voies navigables noyée à 4,69m.

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** zéro de l'échelle limnimétrique

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

**Altitude de la référence (en m) :** 4.003 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 4.810 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 8.813 m



Echelle limnimétrique Amont de l'écluse de Malon