



Commune : SAINT-GRAVE

Rivière : L' Oust

**Amont de l'écluse du Guélin****6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : J850231003

Date de mise à jour : 18/04/2025

Auteur : SPC VCB



Amont de l'écluse du Guélin

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -2.25723509 / Y: 47.73938470

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 306280.61 / Y: 6750777.39

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.2572351 / Y: 47.7393847

Code Hydro: J8--0230

Rive de référence: Droite

**28 janvier 2025**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **7.652 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****GÉNÉRAL**

Code : J850231003\_2025

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

18/04/2025

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

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

Type de repérage : Autre

**ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE À L'MAONT DE L'ÉCLUSE DU GUÉLIN**

Méthode : Non renseigné

**Commentaires sur le nivellement :** En 1997 et 2016, les références altimétriques de cette échelle ont changé. Depuis le 07/11/2016, le zéro de l'échelle est à l'altitude de 6,042m IGN 69. Le niveau maximum de la crue de janvier 2025 est à la cote de 1,61m.**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) :** 6.042 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.610 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 7.652 m

Echelle amont de l'écluse du Guélin lors de la crue de janvier 2025