



Commune : SAINT-GRAVE

Amont de l'écluse du Guélin

Rivière : L' Oust

6

Repère(s) sur le site

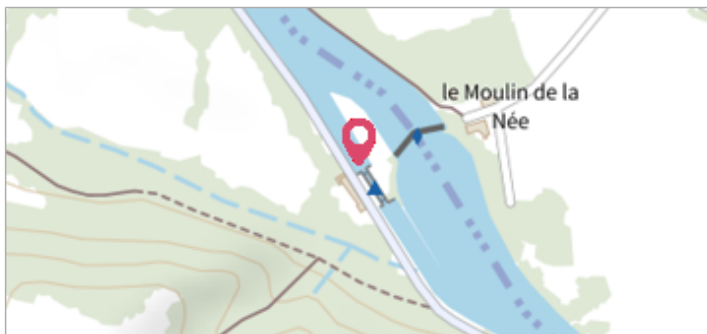
GÉNÉRAL

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

**23 janvier 1995**

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

Altitude calculée de l'eau : **7.97 m**

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code : J850231003_1995
Auteur : SPC VCBDate de mise à jour :
18/04/2025

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

Pérennité : Longue

PHEC : Oui

État du repère : Bon

Repère calculé : Non

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

Type de repérage : Autre

CAMPAGNE IGN DE NIVELLEMENT DES ÉCHELLES LIMNIMÉTRIQUES - 01/10/1997

Méthode : Non renseigné

Organisme : IGN

Commentaires sur le niveling : En 1997 et 2016, les références altimétriques de cette échelle ont changé. Le zéro de l'échelle jusqu'au 16/01/1997 était de 5,83m IGN69 avec un niveau maximum lors de la crue de 1995 de 2,14m (5,83+2,14=7,95m). Avec l'échelle actuelle les valeurs sont zéro = 6,042m + 1,93 lecture échelle = 7,95m IGN69

Référence nivélée : 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) :** 5.830 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.140 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 7.97 m