



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**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**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

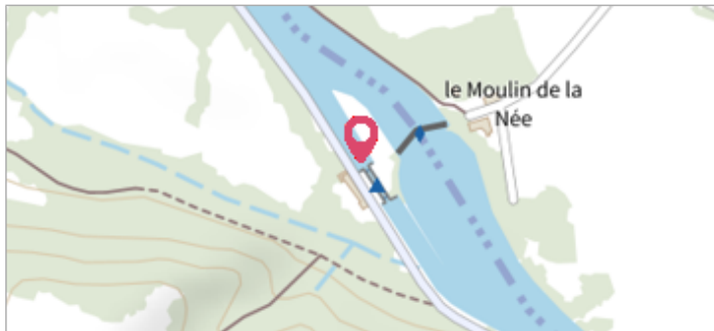
18/04/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**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 nivellement :** 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 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) :** 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



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**14 décembre 2000**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **7.76 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****GÉNÉRAL****Code :** J850231003_2000**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

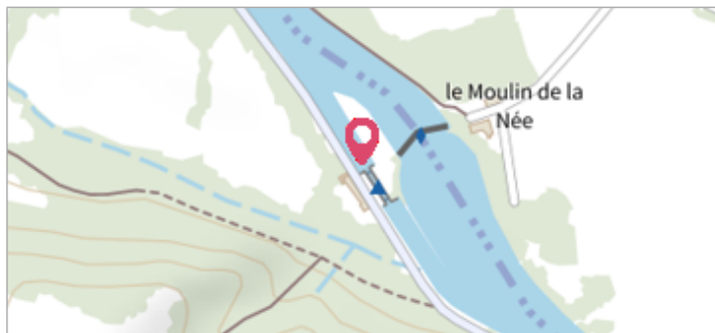
18/04/2025

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**CAMPAGNE IGN DE NIVELLEMENT DES ÉCHELLES LIMNIMÉTRIQUES - 01/10/1997****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** IGN**Commentaires sur le nivellement :** En 1997 et 2016, les références altimétriques de cette échelle ont changé. La donnée entre 16/01/1997 et le 07/11/2016 était directement en IGN69 avec un niveau maximum lors de la crue de 2000 de 7,76m.**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) :** 0.000 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 7.760 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 7.76



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**29 décembre 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **7.72 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****GÉNÉRAL****Code :** J850231003_1999**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**CAMPAGNE IGN DE NIVELLEMENT DES ÉCHELLES LIMNIMÉTRIQUES - 01/10/1997****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** IGN**Commentaires sur le nivellement :** En 1997 et 2016, les références altimétriques de cette échelle ont changé. La donnée entre 16/01/1997 et le 07/11/2016 était directement en IGN69 avec un niveau maximum lors de la crue de 1999 de 7,72m.**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) :** 0.000 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 7.720 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 7.72



Commune : SAINT-GRAVE

Rivière : L' Oust

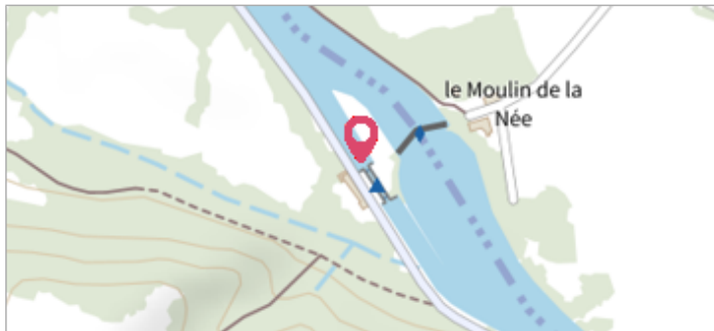
Amont de l'écluse du Guélin**6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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



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



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**6 janvier 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **7.88 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****GÉNÉRAL****Code :** J850231003_2001**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**CAMPAGNE IGN DE NIVELLEMENT DES ÉCHELLES LIMNIMÉTRIQUES - 01/10/1997****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** IGN**Commentaires sur le nivellement :** En 1997 et 2016, les références altimétriques de cette échelle ont changé. La donnée entre 16/01/1997 et le 07/11/2016 était directement en IGN69 avec un niveau maximum lors de la crue de 2001 de 7,88m.**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) :** 0.000 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 7.880 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 7.88

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



GÉOLOCALISATION

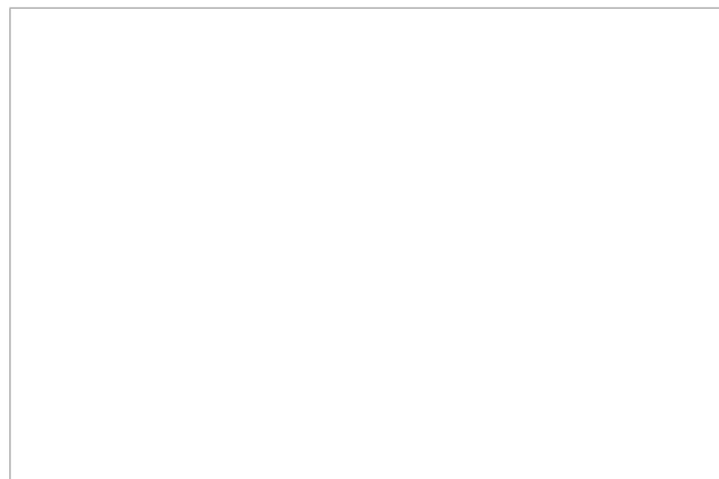
Coordonnées WGS84 : X: -2.25723509 / Y: 47.73938470
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 306280.61 / Y: 6750777.39
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.2572351 / Y: 47.7393847
Code Hydro: J8--0230 **Rive de référence:** Droite

8 février 2014 Altitude calculée de l'eau : **7.78 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

GÉNÉRAL

Code : J850231003_2014 **Date de mise à jour :** 18/04/2025
Auteur : SPC VCB



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

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

Méthode : Non renseigné
Organisme : IGN
Commentaires sur le nivellement : En 1997 et 2016, les références altimétriques de cette échelle ont changé. La donnée entre 16/01/1997 et le 07/11/2016 était directement en IGN69 avec un niveau maximum lors de la crue de 2014 de 7,78m.
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) : 0.000 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 7.780 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 7.78