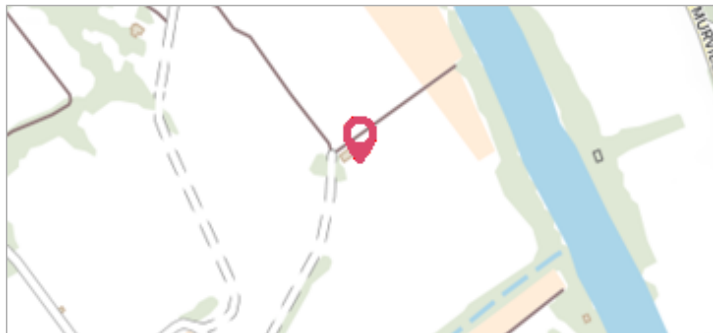


Commune : **GUILLAC**Rivière : **L' Oust****Ecluse de Clan amont à Guillac****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_56079\_03**Date de mise à jour :** 07/09/2023**Auteur :** SPC VCB

Ecluse de Clan amont à Guillac

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -2.51830795 / Y: 47.93106380**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 288246.88 / Y: 6773357.1**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.518308 / Y: 47.9310638**Code Hydro:** J8--0230**Rive de référence:** Gauche**27 janvier 2025**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **29.062 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****GÉNÉRAL****Code :** SPC\_56079\_03\_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 :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** CONSEIL RÉGIONAL DE BRETAGNE - VOIES NAVIGABLES - 25/02/2025**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE AMONT DE L'ÉCLUSE DE CLAN À GUILLAC****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** IGN**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) :** 27.812 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.250 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 29.062

Echelle aval de l'écluse de Clan amont à Guillac

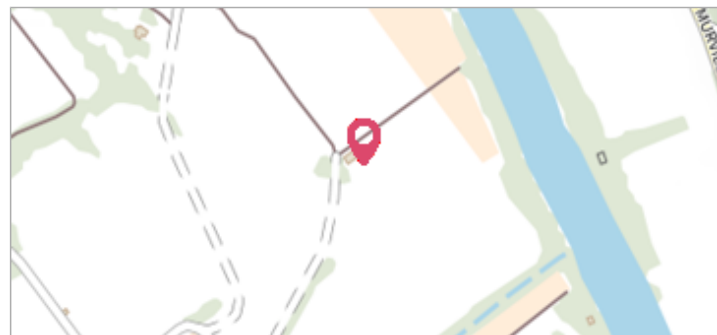
Commune : **GUILLAC** | Rivière : **L' Oust**

## Ecluse de Clan amont à Guillac

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons  
 Code : SPC\_56079\_03      Date de mise à jour : 07/09/2023  
 Auteur : SPC VCB



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -2.51830795 / Y: 47.93106380  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 288246.88 / Y: 6773357.1  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.518308 / Y: 47.9310638  
 Code Hydro: J8--0230      Rive de référence: Gauche

**4 janvier 1925**      Altitude calculée de l'eau : **29.372 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Document écrit**

**GÉNÉRAL**

Code : SPC\_56079\_03\_1925      Date de mise à jour : 13/03/2025  
 Auteur : SPC VCB



**MARQUE**

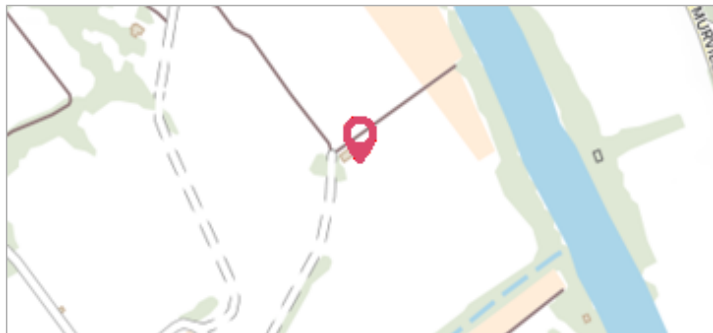
Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Non      État du repère : Moyen  
 Pérennité : Moyenne      Repère calculé : Non  
 PHEC : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : CONSEIL RÉGIONAL DE BRETAGNE - VOIES NAVIGABLES - 25/02/2025**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

**ECLUSE DE CLAN AMONT À GUILLAC**

Méthode : Non renseigné  
 Organisme : IGN  
 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) : 27.812 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.560 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 29.372

Commune : **GUILLAC**Rivière : **L' Oust****Ecluse de Clan amont à Guillac****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_56079\_03**Date de mise à jour :** 07/09/2023**Auteur :** SPC VCB

Ecluse de Clan amont à Guillac

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -2.51830795 / Y: 47.93106380**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 288246.88 / Y: 6773357.1**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.518308 / Y: 47.9310638**Code Hydro:** J8--0230**Rive de référence:** Gauche**29 novembre 1930**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **29.712 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC\_56079\_03\_1930**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

07/09/2023



Echelle amont de l'écluse de Clan à Guillac

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE :** CONSEIL RÉGIONAL DE BRETAGNE - VOIES NAVIGABLES - 25/02/2025**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**ECHELLE AMONT DE L'ÉCLUSE DE CLAN À GUILLAC****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** IGN**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) :** 27.812 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 29.712

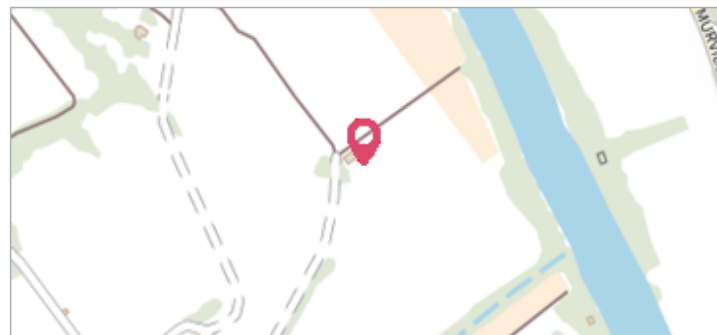
Commune : **GUILLAC** | Rivière : **L' Oust**

## Ecluse de Clan amont à Guillac

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons  
 Code : SPC\_56079\_03      Date de mise à jour : 07/09/2023  
 Auteur : SPC VCB



**GÉOLOCALISATION**

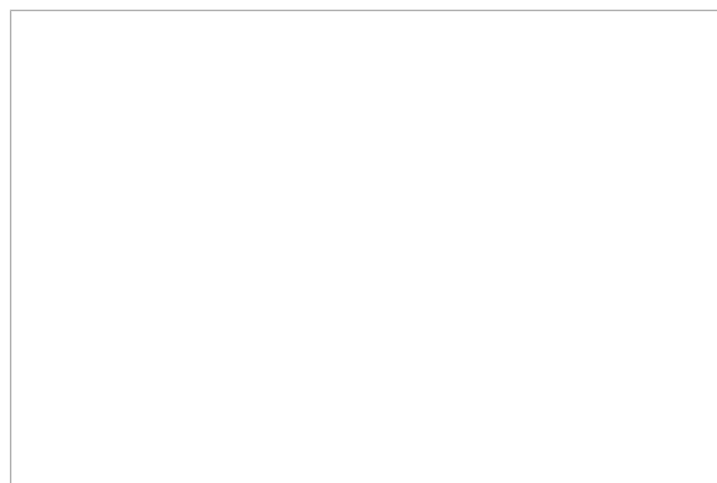
Coordonnées WGS84 : X: -2.51830795 / Y: 47.93106380  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 288246.88 / Y: 6773357.1  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.518308 / Y: 47.9310638  
 Code Hydro: J8--0230      Rive de référence: Gauche

**28 janvier 2026**      Altitude calculée de l'eau : **29.402 m**

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

**GÉNÉRAL**

Code : SPC\_56079\_03\_2026      Date de mise à jour : 05/05/2026  
 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 : CONSEIL RÉGIONAL DE BRETAGNE - VOIES NAVIGABLES - 25/02/2025**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

**ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE AMONT DE L'ÉCLUSE DE CLAN À GUILLAC**

Méthode : Non renseigné  
 Organisme : IGN  
 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) : 27.812 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.590 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 29.402