

Commune : **GUILLAC**Rivière : **L' Oust****Maison éclésièrre de Blond à Guillac****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtièrs Bretons**Code :** RC_OUST_117**Date de mise à jour :** 03/08/2023**Auteur :** SPC VCB

Maison éclésièrre de Blond à Guillac, repères crue et IGN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -2.45104481 / Y: 47.88738050**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 292922.94 / Y: 6768166.14**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.4510448 / Y: 47.8873805**Code Hydro:** J8--0230**Rive de référence:** Gauche**6 janvier 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **23.97 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** RC_OUST_117_2001**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

03/08/2023



Repère normalisé de la crue de janvier 2001

MARQUE**Texte :** Inondation Janvier 2001 - L'Oust**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE :** EPTB VILAINE - 02/04/2001**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**REPÈRE NORMALISÉ DE LA CRUE DE JANVIER 2001 - 01/12/2010****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GEOMEXPERT**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Repère normalisé de la crue de janvier 2001**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 23.970 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 23.97