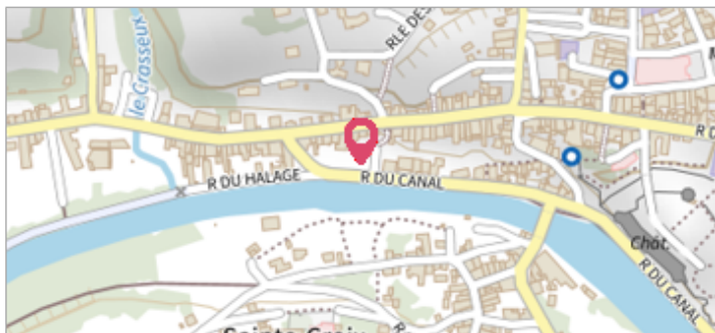


Commune : **JOSELIN**Rivière : **L' Oust****Muret d'entrée du 37 rue Glatinier coté rue du halage de la rivière Oust****Commentaires** : Suite à des travaux de construction d'un parking en 2014, le pilier droit supportant le portail a été supprimé mais le pilier gauche avec les repères de crues a été conservé.**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons**Code** : RC OUS 85**Date de mise à jour** : 11/08/2020**Auteur** : SPC VCBPilier gauche restant du muret d'entrée du 37 rue Glatinier coté rue du halage de la rivière Oust  
- photo Google juillet 2014**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -2.55105280 / Y: 47.95286270**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 285977.76 / Y: 6775944.63**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -2.5510528 / Y: 47.9528627**Code Hydro**: J8--0230**Rive de référence**: Gauche**5 Janvier 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **33.33 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code** : RC OUS 85-2**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC VCB

28/08/2022

**MARQUE****Texte** : Inondation janvier 2001 - Niveau atteint par les eaux - L'Oust**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Moyenne**Repère calculé** : Non**PHEC** : Oui**SOURCE DE REPÉRAGE** : EPTB VILAINE - 02/04/2001**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**REPÈRE NORMALISÉ INONDATION JANVIER 2001 - 01/04/2011****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : GEOMEXPERT**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : Repère normalisé inondation janvier 2001**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 33.330 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 33.33 m

Repère normalisé inondation janvier 2001