

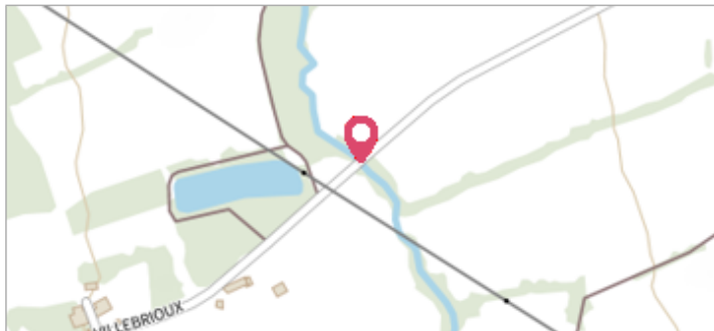


Commune : SAINT-GILLES

Rivière : La Vaunoise

**pont entre les lieux-dits "Villebrioux" et "la Motte"****Commentaires :** L'échelle limnimétrique présente en 2003 et en 2010 a disparu en 2021.**6**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** IGN\_S\_Q.E.P3 - 207 I**Date de mise à jour :** 28/10/2021**Auteur :** IGN

Vue du site le 24 septembre 2003 par l'IGN

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.85348200 / Y: 48.13883300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 339204.89 / Y: 6793143.55**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.853482 / Y: 48.138833**Code Hydro:** J73-0310**Rive de référence:** Droite**4 Janvier 1936**Altitude calculée de l'eau : **35.443 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Pont d'un v.o., Mur en aile aval rive droite (commentaire en 2003)**GÉNÉRAL****Code :** IGN\_R\_Q.E.P3 - 207-I**Date de mise à jour :****Auteur :** IGN

10/03/2022

**MARQUE****Texte :** CRUE 4 JANVIER 1936**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui

Photo du repère le 24 septembre 2003 par l'IGN

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN - 27/02/2017****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** IGN**REPÈRE NORMALISÉ DE LA CRUE DU 4 JANVIER 1936 - 01/01/1987****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** IGN**Commentaires sur le nivellement :** Le repère de 1936 a directement été nivelé par l'IGN. Son report sur l'échelle limnimétrique installée le 11 mars 1971 correspond à une cote de 1,76m (zéro échelle limnimétrique = 33,68m IGN 69)**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Repère normalisé de la crue du 4 janvier 1936**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 35.443 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 35.443 m