



Commune : **SAINT-CONGARD**

Rivière : **L' Oust**

## pont RD149 à saint-Congard

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtière Bretons

**Code :** WEB\_S\_202002152129

**Date de mise à jour :** 24/12/2021

**Auteur :** cruesudouest



Pont RD149 rive droite à Saint-Congard

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -2.31568390 / Y: 47.77008100

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 302139.33 / Y: 6754473.26

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.3156839 / Y: 47.770081

**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 : **10.94 m**

Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202002152605

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** cruesudouest

24/12/2021

### 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) :** 10.940 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 10.94 m



Repère normalisé de la crue de janvier 2001