



Commune : **JANS**

Rivière : **Le Don**

## coté de la porte fenêtre d'une maison individuelle

**1** Repère(s) sur le site

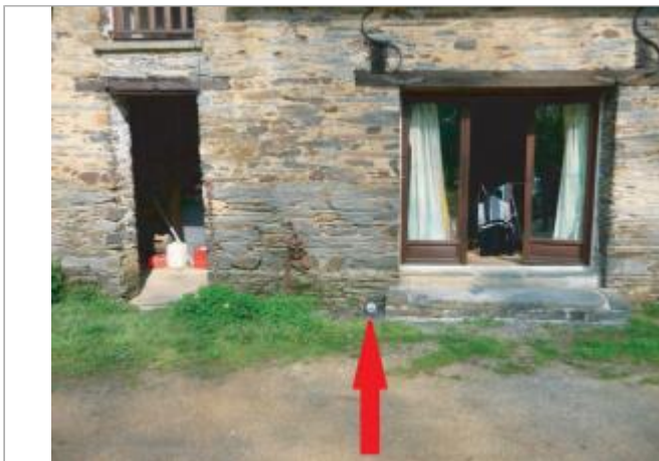
### GÉNÉRAL

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

**Code :** RC\_DON\_16

**Date de mise à jour :** 28/04/2021

**Auteur :** SPC VCB



coté de la porte fenêtre d'une maison individuelle

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -1.60815350 / Y: 47.62303390

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 354077.9 / Y: 6734835.75

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6081535 / Y: 47.6230339

**Code Hydro:** J79-0300

**Rive de référence:** Gauche



**6 Janvier 2001**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **17.562 m**

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

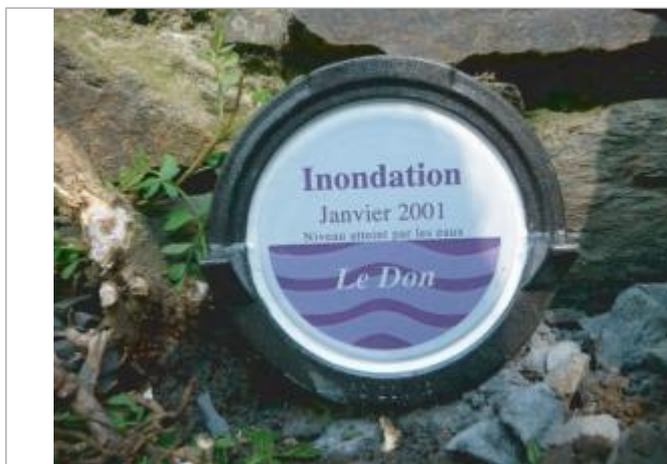
### GÉNÉRAL

**Code :** RC\_DON\_16

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC VCB

28/04/2021



Repère de crue normalisé de janvier 2001

### MARQUE

**Texte :** Inondation Janvier 2001 - Niveau atteint par les eaux - Le Don

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non

**État du repère :** Bon

**Pérennité :** Longue

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Oui

**SOURCE DE REPÉRAGE :** ETABLISSEMENT PUBLIC TERRITORIAL DE BASSIN VILAINE - 01/06/2009

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

### REPÈRE DE CRUE NORMALISÉ - 28/04/2021

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** GEOMEXPERT

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Description référence du repère :** Repère de crue normalisé

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 17.562 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 17.562 m