

Commune : **LE CAILAR**

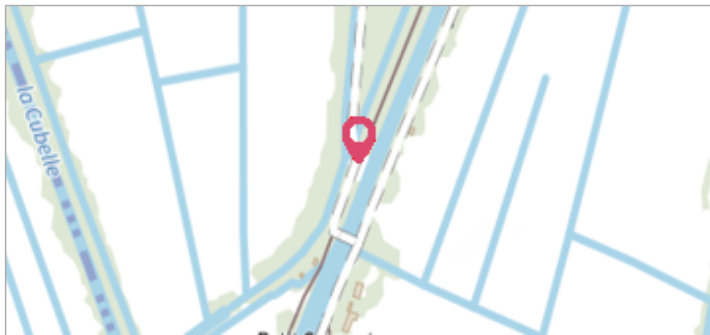
Pont de la Clapière

Commentaires : Vannes

Rivière : **Le Vieux Vistre****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code :** NOE_S_244**Auteur :** NOE**Date de mise à jour :** 01/09/2017

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.24210600 / Y: 43.63601800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 800256.71 / Y: 6282674.36**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.242106 / Y: 43.636018**Code Hydro:** Y35-0400**Rive de référence:** Non renseigné

Septembre 2005

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **1.975 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** Totem - pose SMBVV après 2014 - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères_fiches/244.pdf

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_244_1**Date de mise à jour :****Auteur :** NOE

19/07/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PRÉSENTS SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD RÉALISÉ PAR L'OBSERVATOIRE DU RISQUE INONDATION -

Type de repérage : Source bibliographique**Organisme :** Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné**Commentaires sur le nivelllement :** Relevé PHE DDE - Hydrologik Ingénierie**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 1.975 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 1.975

Vue du repère