

Commune : **PARENTIGNAT**Rivière : **L' Allier**

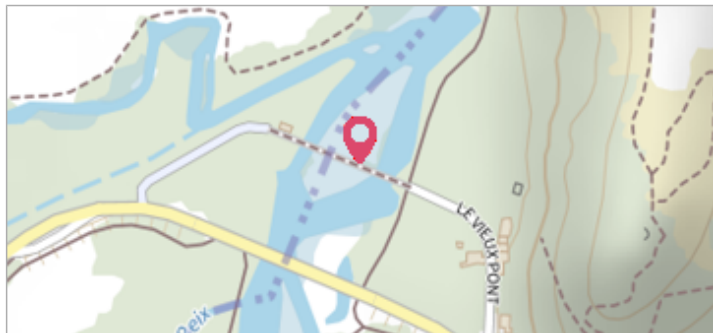
Pont suspendu de Parentignat

Commentaires : Ces deux repères se situent sur l'ancien pont suspendu, aujourd'hui condamné sur le chemin du vieux pont à proximité de la D996.

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : SPC_AL_S_0245**Date de mise à jour** : 25/11/2022**Auteur** : SPC Allier

Vue du site éloignée (canalBlog)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.27624088 / Y: 45.54391730**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 721556.24 / Y: 6493863.1**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.2762409 / Y: 45.5439173**Code Hydro**: K---0080**Rive de référence**: Gauche

25 décembre 1973

Altitude calculée de l'eau : **371.04 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Ce repère est utilisé aussi comme point du réseau de mesure de la DREAL CVL (SIEL), point de repère 4153. Il est situé sur la 1ère pile du pont suspendu, côté Loire. Il est situé à 4.40m du point IGN (altitude = 366.665 m)

GÉNÉRAL

Code : SPC_AL_R_0245_301**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC Allier

25/11/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL AUVERGNE -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : SPC Allier

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 371.040 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 371.04 m