

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

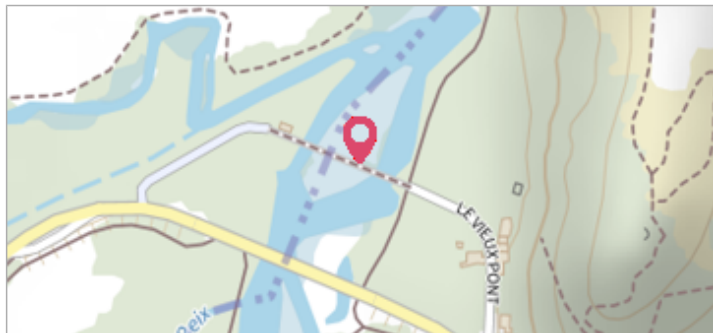
Pont suspendu de Parentignat

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

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

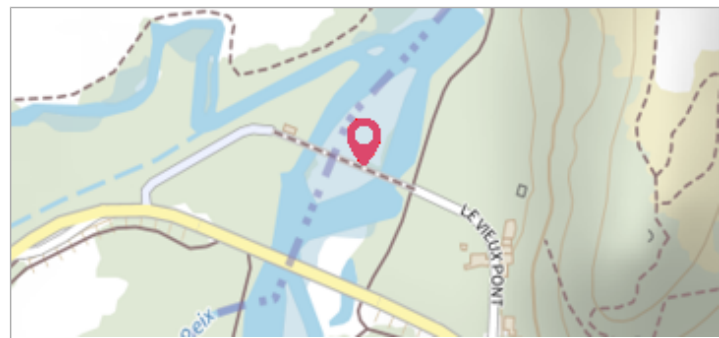
Pont suspendu de Parentignat

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

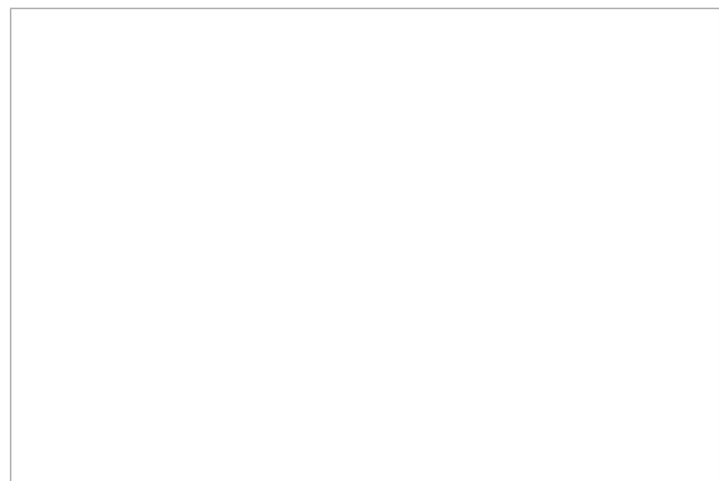
Coordonnées WGS84 : X: 3.27624088 / Y: 45.54391730
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 721556.24 / Y: 6493863.1
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2762409 / Y: 45.5439173
Code Hydro: K---0080 **Rive de référence:** Gauche

25 septembre 1866 Altitude calculée de l'eau : **373.93 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : SPC_AL_R_0245_302 **Date de mise à jour :** 25/11/2022
Auteur : SPC Allier



MARQUE

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

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) : 373.930 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 373.93