



Commune : PARENTIGNAT

Rivière : L' Allier

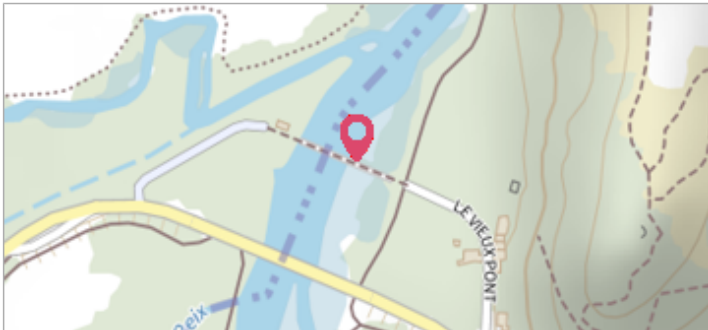
## Pont suspendu de Parentignat

**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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **371.04 m**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 :** SPC Allier

### NIVELLEMENT INITIAL

**Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** 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

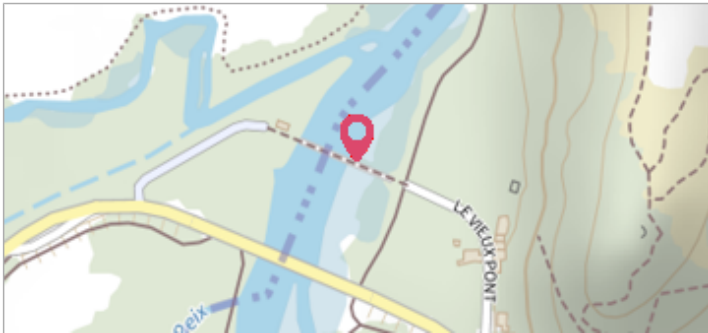
## Pont suspendu de Parentignat

**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**

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

Altitude calculée de l'eau : **373.93 m**

Nature du repère : Marque gravée

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC\_AL\_R\_0245\_302**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC Allier

25/11/2022

### MARQUE

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

### SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL AUVERGNE -

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