

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

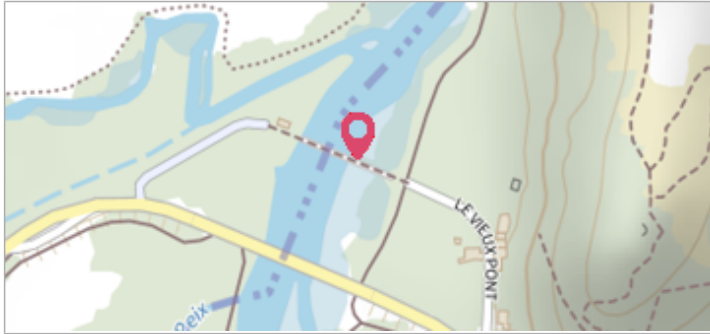
GÉNÉRAL

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 : 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

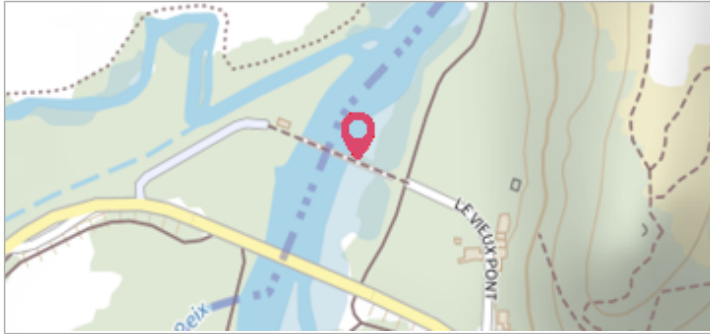
GÉNÉRAL

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

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