

Commune : **PARENTIGNAT**Rivière : **L' Allier****Pont D996, côté amont rive gauche****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIAL1_S_6

Date de mise à jour : 17/01/2025

Auteur : SPC LACI



Vue du site en 2024, avec le repère de la crue de mars 2024

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.27745400 / Y: 45.54231700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 721651.53 / Y: 6493685.71

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.277454 / Y: 45.542317

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Droite

**10 mars 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **369.864 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Traces de limons sur le mur de la route et du pont de la D996.**GÉNÉRAL**

Code : 25LACIAL1_R_6_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

17/01/2025



Vue du repère en 2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, L'ALLIER, CRUE DE MARS 2024 - 13/03/2024

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 13/03/2024

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Commentaires sur le nivellement : Précision bonne < 2 cm.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 369.864 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 369.864 m