

Commune : **PARENTIGNAT**Rivière : **L' Allier****Pont D996, côté aval rive gauche****Commentaires** : Côté hameau, chemin pour aller sous le pont de la D996 côté aval.**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 25LACIAL1\_S\_7**Date de mise à jour** : 17/01/2025**Auteur** : SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.27752100 / Y: 45.54259900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 721656.65 / Y: 6493717.05**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.277521 / Y: 45.542599**Code Hydro**: K---0080**Rive de référence**: Droite**10 mars 2024**Altitude calculée de l'eau : **369.847 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Laisse de crue constituée de débris végétaux.**GÉNÉRAL****Code** : 25LACIAL1\_R\_7\_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(s)** : 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)** : 369.847 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 369.847