

Commune : **PARAY-SOUS-BRIAUILLES**

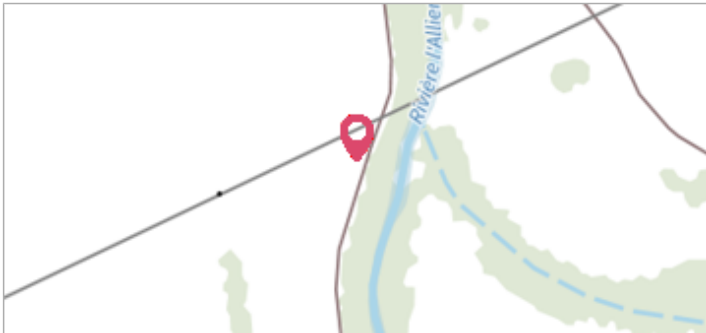
## Au nord de Cordeboeuf

Rivière : **L' Allier**

**Commentaires :** Bord d'Allier, sous ligne électrique haute tension au niveau du pied SE, au SE du pied. Ce site a disparu en 2023

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_2992**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.37554660 / Y: 46.30018950**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 728906 / Y: 6577879**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.3755466 / Y: 46.3001895**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Gauche

## 5 Décembre 2003

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Ce repère de crue est une laisse d'inondation, plus précisément, ce sont des débris végétaux sur le pied bétonné du poteau à 0.25 m au dessus du terrain naturel. Ce poteau et son repère ont disparu en 2023

**GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_2992\_4804**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

16/01/2024

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : SIG ATLAS DES ZONES INONDABLES - DIREN AUVERGNE -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DIREN Auvergne**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** CETE Lyon**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.250 m