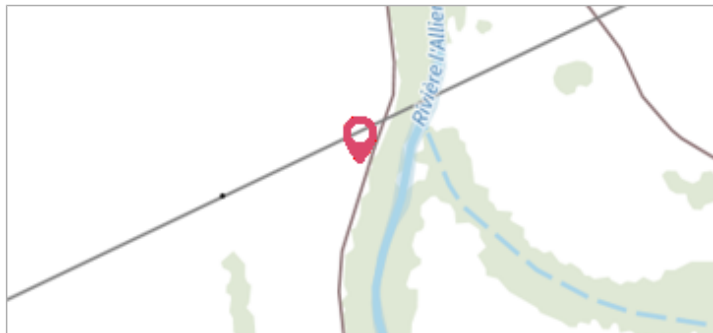


Commune : **PARAY-SOUS-BRIAILLES**Rivière : **L' Allier****Au nord de Cordeboeuf****Commentaires** : Bord d'Allier, sous ligne électrique haute tension au niveau du pied SE, au SE du pied. Ce site a disparu en 2023**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 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(s)** : 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