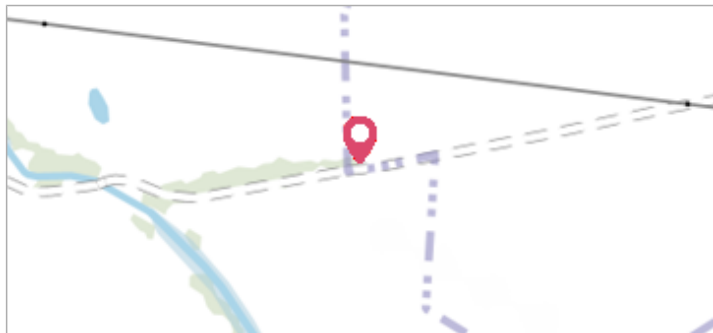


Commune : **PARAY-SOUS-BRIAILLES**Rivière : **L' Allier****Entre Le Port et la borne 236****Commentaires** : A l'endroit où s'arrête la haie d'arbre et d'où part perpendiculairement (vers le N) une haie d'arbustre passant sous les fils électriques**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_2988**Date de mise à jour** : 16/01/2024**Auteur** : SPC LCI

Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.39046370 / Y: 46.28411070**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 730063 / Y: 6576099**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.3904637 / Y: 46.2841107**Code Hydro**: K---0080**Rive de référence**: Gauche**5 décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **235.698 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Ce repère de crue est une laisse d'inondation, plus précisément, ce sont des débris végétaux de maïs retrouvés sur des arbres et sur la haie, à environ 1.07 m au dessus du bord Nord du chemin.**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_2988_4800**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

Vue du repère en 2023

SOURCE DE REPÉRAGE : SIG ATLAS DES ZONES INONDABLES - DIREN AUVERGNE -**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DIREN Auvergne**NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 29/06/2023****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol naturel**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 234.628 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.070 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 235.698