



Commune : PARAY-SOUS-BRIAELLES

## Marquisat

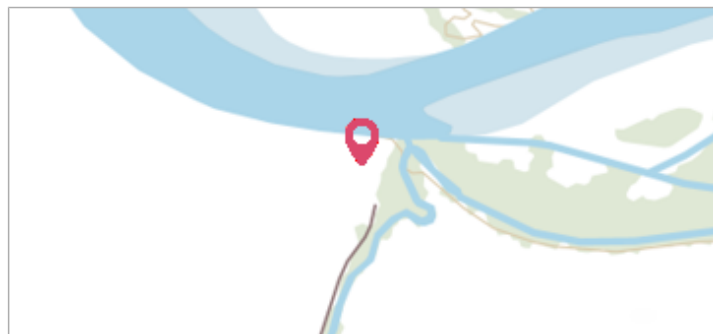
Rivière : L' Allier

**Commentaires :** Ce site se trouve au niveau de l'hameau Le Marquisat, plus précisément, sur un chemin agricole au niveau du cabanon de la station de pompage à 650 m de ce lieu-dit.

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_2993**Auteur :** SPC LCI**Date de mise à jour :** 16/01/2024

Vue du site en 2023

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.36990030 / Y: 46.31442670**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 728464 / Y: 6579458**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.3699003 / Y: 46.3144267**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 : **232.034 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Ce repère de crue est une laisse d'inondation, plus précisément, ce sont des traces de débris végétaux retrouvées sur la porte à 0.84 m au dessus de la barre métallique blanche située au dessus de la barre métallique blanche coulissante. Une marque rouge a été faite en 2023 avec un écrit : 12/2003

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_2993\_4805**Auteur :** SPC LCI**Date de mise à jour :**

16/01/2024



Vue du repère en 2023

### MARQUE

**Texte :** 12/2003**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : SIG ATLAS DES ZONES INONDABLES - DIREN AUVERGNE -

**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DIREN Auvergne

### NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 29/06/2023

**Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Barre métallique du seuil**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 231.194 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.840 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 232.034