



Commune : MARCENAT

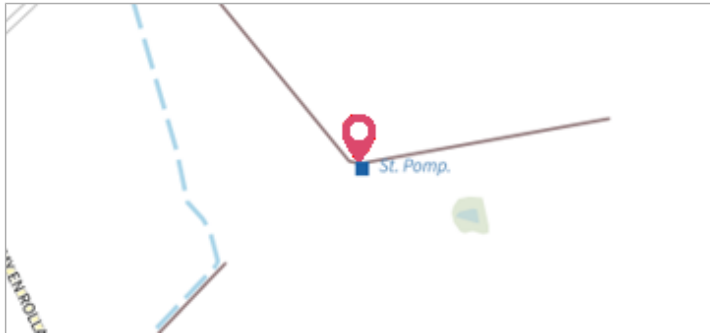
Les Gravichons

Commentaires : Ce site se trouve à amont du lieu-dit "Les Gravichons", au niveau de la station de pompage pour irriguer les champs à côté.

Rivière : L' Allier

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_2967**Date de mise à jour :** 15/01/2024**Auteur :** SPC LCI

Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.40648478 / Y: 46.21930784**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 731333.55 / Y: 6568908.83**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4064848 / Y: 46.2193078**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Gauche**5 Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : Ce repère de crue est une laisse d'inondation, plus précisément ce sont des débris de maïs au sol à 0.05 m au dessus du sol naturel. Une marque en rouge a été faite en 2023 avec un écrit : 12/2003.

GÉNÉRAL**Code :** LCI_R_2967_4777**Auteur :** SPC LCI**Date de mise à jour :**

15/01/2024



Vue du repère en 2023

Altitude calculée de l'eau : 243.134 mNature du repère : **Laisse d'inondation****MARQUE****Texte :** 12/2003**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**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 - 28/06/2023****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol naturel**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 243.084 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.050 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 243.134