

Commune : **MARCENAT** | Rivière : **L' Allier**

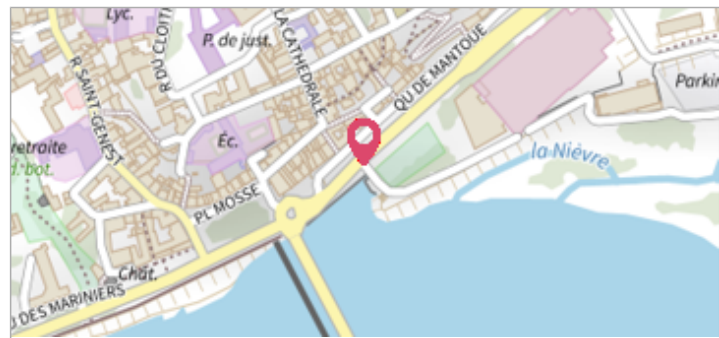
Les Gravichons

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.

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 Altitude calculée de l'eau : **243.134 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 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 **Date de mise à jour :** 15/01/2024
Auteur : SPC LCI



Vue du repère en 2023

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(s) : DIREN Auvergne

NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 28/06/2023

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) : 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 m