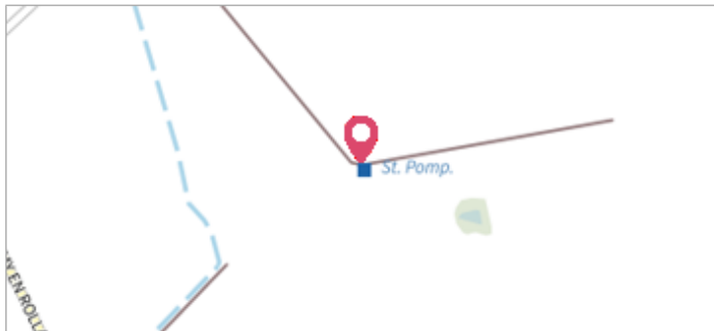


Commune : **MARCENAT**Rivière : **L' Allier****Les Gravichons****Commentaires** : Ce site se trouve à amont du lieu-dit "Les Gravichons", au niveau de la station de pompage pour irriguer les champs à côté.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_2967**Date 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** :**Auteur** : SPC LCI

15/01/2024

MARQUE**Texte** : 12/2003**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**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** : 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