

Commune : **MARCENAT**

Les Bourles

Rivière : **L' Allier**

Commentaires : Ce site se situe au lieu dit "Les Bourles", plus précisément, au niveau du cabanon de la station de pompage agricole à 100 mètres à l'Est de cet hameau.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Code :** LCI_S_2977**Auteur :** SPC LCI

Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.41361270 / Y: 46.24851370**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 731866 / Y: 6572155**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4136127 / Y: 46.2485137**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 : **240.106 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Ce repère de crue est une laisse d'inondation, plus précisément, ce sont des débris végétaux sur le mur en parpaings à 0.225 m au dessus de la dalle de béton sur laquelle est construit le cabanon. Une marque en rouge a été faite en 2023 avec un écrit : 12/2003.

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_2977_4789**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

16/01/2024

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 - 29/06/2023

Méthode : GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 239.881 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.225 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 240.106