

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

## Les Bourles

**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

**Code** : LCI\_S\_2977

**Date de mise à jour** : 16/01/2024

**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

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

**Type de repérage** : Source bibliographique

**Organisme(s)** : DIREN Auvergne

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

**Méthode** : GPS

**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**Référence nivelée** : 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



Vue du repère en 2023