

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 m



Vue du repère en 2023