

Commune : **MARCNAT**Rivière : **L' Allier**

La Prugne

Commentaires : Ce site se situe sur la route D142 de la rue Marcenat et à côté du lieu-dit "La Prugne". Plus précisément, sur un chemin de terre qui mène à un cabanon de la station de pompage agricole au niveau du coin SE de celui-ci.

1 Repère(s) sur le site

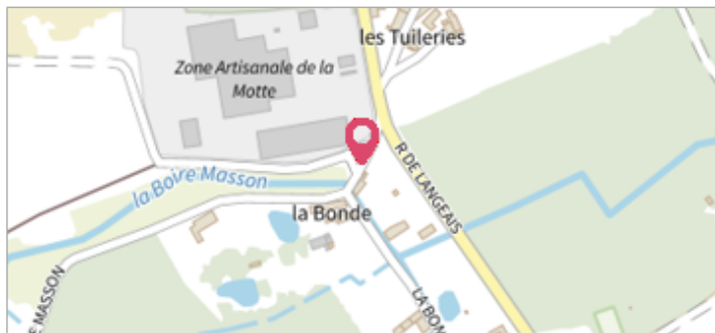
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier

Code : LCI_S_2966

Date de mise à jour : 15/01/2024

Auteur : SPC LCI



Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.41663290 / Y: 46.21384260

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 732119 / Y: 6568305.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4166329 / Y: 46.2138426

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 : **243.885 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 muret à 0.15 m au dessus du terrain naturel. Une marque en noir a été faite en 2023 avec un écrit : 12/2003

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_2966_4776

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

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

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : DIREN Auvergne

NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 28/03/2023

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) : 243.735 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.150 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 243.885



Vue du repère en 2023