

Commune : **MARCENAT**Rivière : **L' Allier****Entre Carrières et Bourles**

Commentaires : C e site se trouve à côté du lieu-dit "Les Carrières", plus précisément entre les hameaux les Carrières et les Bourles, sur le bâtiment qui sert de transformateur.

1 Repère(s) sur le site

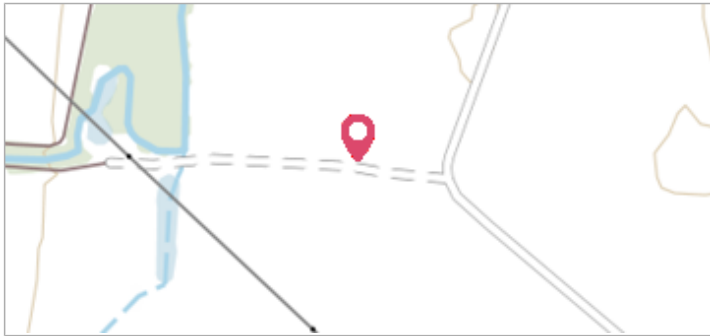
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_2975

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LCI



Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.40680630 / Y: 46.24609790

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 731343 / Y: 6571884

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4068063 / Y: 46.2460979

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Gauche

**5 Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **240.184 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 traces de lessivages sur le mur en parpaings à 0.29 m au dessus du seuil de la porte (lequel se trouve un peu au dessus du terrain naturel). Une marque en rouge a été faite en 2023 avec un écrit : 12/2003.

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_2975_4787

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

16/01/2024



Vue du repère en 2023

MARQUE

Texte : 12/2003

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

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 - 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) : 239.894 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.290 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 240.184 m