

Commune : **MONTBAZON**Rivière : **L' Indre****Rue Nationale, n°14, Garage Rousseau**

**Commentaires :** Ce site se trouve au niveau du garage automobile (Garage Rousseau) au numéro N°14 de la rue Nationale. Plus précisément, il se trouve côté à l'arrière de celui-ci au niveau de la rue Emmanuel Brault à l'intérieur de l'atelier du garage.

**3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_1195**Date de mise à jour :** 02/02/2024**Auteur :** SPC LCI

Vue du site en 2023

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.71565170 / Y: 47.28740870**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 527368 / Y: 6689952**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.7156517 / Y: 47.2874087**Code Hydro:** K7--0260**Rive de référence:** Gauche**1<sup>er</sup> Juin 2016**

Nature de l'inondation :

Altitude calculée de l'eau : **55.47 m**

**Commentaires :** Ce repère de crue est une marque noire avec un écrit sur le mur intérieur de l'atelier du garage et à côté de la porte, de l'éclairage et de l'escalier. Elle est issue d'une laisse de la crue de juin 2016. Il est situé à 0.72 m en dessous du repère de crue de décembre 1982.

**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_202402020321**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

02/02/2024

**MARQUE****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 : SPC LACI, RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES ÉTÉ 2023 -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 25/07/2023****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Altitude du trait de la crue du 21/12/82**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 54.750 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.720 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 55.47 m