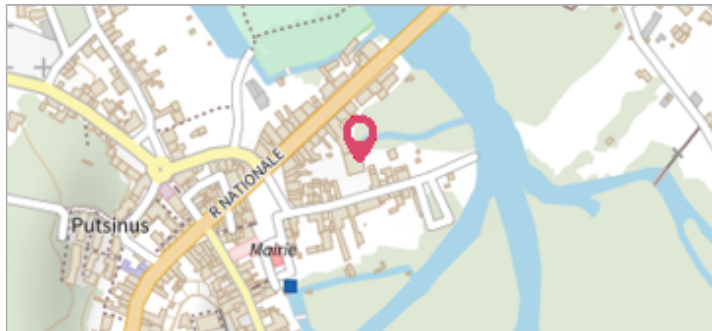


Commune : **MONTBAZON**Rivière : **L' Indre****Rue Nationale, n°14, Garage Rousseau**

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**1985**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **54.465 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Ce repère de crue est une marque blanche 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 1985. Il est situé à 0.285 m en dessous du repère de crue de décembre 1982.

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_202402025900**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

02/02/2024

MARQUE**Texte :** 1985**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(s) :** 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) :** -0.285 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 54.465 m