

Commune : **TRUYES**

Rue du Faubourg, n°14

Rivière : **L' Indre**

Commentaires : Ce site se trouve dans la rue du Faubourg au niveau de la façade de la maison numéro N°14. Plus précisément, sur celle-ci, il est situé à côté de l'encadrement de la porte secondaire, la plus proche de l'Indre. Sur ce site, 3 repères sont présents.

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_2124**Date de mise à jour :** 01/02/2024**Auteur :** SPC LCI

Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.83473270 / Y: 47.27137430**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 536316 / Y: 6687918**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.8347327 / Y: 47.2713743**Code Hydro:** K7--0260**Rive de référence:** Droite

10 Novembre 1910

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **60.268 m**Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Ce repère de crue est une plaque blanche en fer, noté Service Vicinal Indre&Loire Canton de Montbazon, elle est constituée aussi d'un trait de niveau d'eau et d'un écrit. Il est situé à côté d'une porte fenêtre sur le mur en crépi à 0.21 m au-dessus du sol bitumé.

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_2124_3354**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

01/02/2024



Vue du repère en 2023

MARQUE

Texte : CRUE DU 10 NOVEMBRE 1910**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non**État du repère :** Bon**Repère calculé :** Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT LRPC BLOIS 2010-2011

CHER - INDRE -**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** CETE Normandie - Centre

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 :** Sol bitumé**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 60.058 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.210 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 60.268 m