

Commune : **TRUYES**Rivière : **L' Indre****Rue du Faubourg, n°14**

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**27 Novembre 1770**Altitude calculée de l'eau : **63.168 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Ce repère de crue est une plaque blanche en fer, noté Service Vicinal Indre&Loire Canton de Montbazou, 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 3.11 m au-dessus du sol bitumé.

GÉNÉRAL**Code** : WEB_R_202402014430**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

01/02/2024

MARQUE**Texte** : CRUE DU 27 NOV 1770**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : Oui

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** : 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)** : 3.110 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 63.168 m