

Commune : **TRUYES**Rivière : **L' Indre**

## Pont métallique, Rue du Faubourg

**Commentaires :** Ce site se trouve sur la rue du Faubourg, au niveau du pont métallique, plus précisément, sur le premier pilier et sur la rambarde côté aval et en rive gauche. Cet ensemble est composé d'un panneau d'information, d'une échelle et d'un repère de crue normalisé.

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB\_S\_202402015025**Date de mise à jour :** 01/02/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2023

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.83484957 / Y: 47.27102730**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 536323.78 / Y: 6687879.23**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.8348496 / Y: 47.2710273**Code Hydro:** K7--0260**Rive de référence:** Gauche

### 10 Novembre 1910

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **60.304 m**Nature du repère : **Plaque**

**Commentaires :** Ce repère de crue est une plaque rectangulaire en céramique, il est constitué d'un trait de niveau d'eau et d'un écrit. Il est situé sur le 1er pilier du pont à 0.01 m au-dessus du sol et à 0.41 m en lecture d'échelle.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202402010616**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

01/02/2024

### MARQUE

**Texte :** 10 Novembre 1910**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non**État du repère :** Bon**Repère calculé :** 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**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 60.294 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.010 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 60.304 m