



Commune : REIGNAC-SUR-INDRE

Rivière : L' Indre

## WC publique, Rue du Gué Romain

**Commentaires :** Ce site se trouve en face de l'habitation au N°7 de la rue du Gué Romain, sur le bâtiment des toilettes publiques. Plus précisément, ces 3 repères se situent sur le coin (côté amont et rue) et sur l'encadrement de la petite porte grise au niveau de l'entrée des WC publiques.

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB\_S\_202401314846**Date de mise à jour :** 31/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2023

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.91452364 / Y: 47.22804900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 542219.3 / Y: 6682944.78**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.9145236 / Y: 47.228049**Code Hydro:** K7--0260**Rive de référence:****21 Décembre 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **63.527 m**Nature du repère : **Marque gravée**

**Commentaires :** Ce repère de crue est une marque gravée constituée d'un trait et d'un écrit situé sur la façade d'entrée des WC publiques, il se trouve dans l'encadrement à gauche de la grande porte d'accès aux toilettes publiques. Plus précisément, il se situe à 1.84 m au dessus du sol bétonné.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202401312823**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

31/01/2024

### MARQUE

**Texte :** 1982**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**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 - 24/07/2023

**Méthode :** GPS**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol bétonné**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 61.687 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.840 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 63.527 m