

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**Altitude calculée de l'eau : **63.527 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée**

**Commentaires** : Ce repère de crue est une marque gravée constituée d'un trait et d'un écrit située sur la façade d'entrée des WC publique, 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(s)** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 24/07/2023****Méthode** : GPS**Référence nivelée** : 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