

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:****1985**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **61.92 m**Nature du repère : **Marque gravée**

**Commentaires :** Ce repère de crue est une marque gravée constituée d'un trait et d'un texte située sur la façade d'entrée des WC publique, il se trouve dans l'angle (côté rue et amont) à proximité de la plus petite porte grise. Plus précisément, il se situe à 0.525 m au dessus du sol bitumé.

**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_202401313818**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

31/01/2024

**MARQUE****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**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) :** 61.455 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.465 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 61.92 m