



Commune : REIGNAC-SUR-INDRE

5 Rue du Gué Romain

Rivière : L' Indre

Commentaires : Ce site se trouve sur l'habitation au numéro N°5 de la rue Louis de Barberin, après le ruisseau de la Guignardière. Plus précisément, il se situe la façade côté ruelle, face au parking. Cet ensemble est composé d'une échelle et de 4 repères normalisés. Attention, lors de la pose de celui-ci, il a été placé trop haut, il faut enlever 0.20 m.

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_2083**Date de mise à jour :** 31/01/2024**Auteur :** SPC LCI

Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.91630451 / Y: 47.23149604**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 542364.11 / Y: 6683323.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.9163045 / Y: 47.231496**Code Hydro:** K7--0260**Rive de référence:** Non renseigné

21 Décembre 1982

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **63.779 m**

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

Commentaires : Ce repère de crue est un repère normalisé, il est situé au niveau de l'échelle à 63.83 m soit à une hauteur de 1.27 m du sol bitumé. Le macaron est placé trop haut, il devrait être à 0.20 m plus bas.

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_202401315050**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

31/01/2024

MARQUE**Texte :** Décembre 1982**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non**État du repère :** Bon**Repère calculé :** 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**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol bitumé**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 62.509 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.270 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 63.779 m