

Commune : **REIGNAC-SUR-INDRE**Rivière : **L' Indre****5 Rue du Gué Romain**

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**Altitude calculée de l'eau : **63.779 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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**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**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)** : 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