

Commune : **CORMERY**Rivière : **L' Indre****2 Rue André Varin**

Commentaires : Ce site se trouve à l'intersection des rues du Moulin et d'André Varin, plus précisément, au niveau du mur de la propriété au numéro N°2 Rue André Varin, à côté de la boîte aux lettres et les garages blancs. Cet ensemble est composé d'un panneau d'information et deux repères de crues.

2 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : WEB_S_202402015500**Date de mise à jour** : 01/02/2024**Auteur** : SPC LACI

Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.83546609 / Y: 47.26928140**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 536365.05 / Y: 6687684.09**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.8354661 / Y: 47.2692814**Code Hydro**: K7--0260**Rive de référence**: Gauche**27 Novembre 1770**Altitude calculée de l'eau : **63.186 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 type macaron, il est constitué d'un trait de niveau d'eau et d'un écrit. Il est situé sur le mur en pierre à 2.50 m au-dessus du sol.

GÉNÉRAL**Code** : WEB_R_202402010021**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

01/02/2024

MARQUE**Texte** : 26 et 27 novembre 1770**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Oui**PHEC** : Oui

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 - 25/07/2023****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 60.686 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 2.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 63.186 m