

Commune : **CORMERY**

## 2 Rue André Varin

Rivière : **L' Indre**

**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

## 21 Décembre 1982

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **60.786 m**Nature du repère : **Plaque**

**Commentaires :** Ce repère de crue est un plaque en céramique, il est constitué d'un trait de niveau d'eau et d'un écrit. Il est situé sur le mur en pierre à 0.10 m au-dessus du sol.

**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_202402010628**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

01/02/2024

**MARQUE****Texte :** 21 décembre 1982**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Oui**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 - 25/07/2023****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivélée :** 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) :** 0.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 60.786 m