

Commune : **VEIGNE**Rivière : **L' Indre**

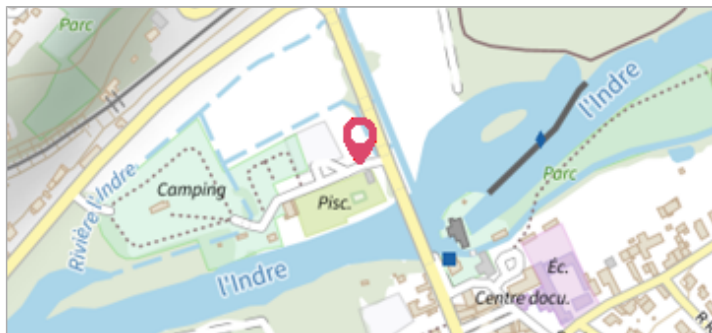
Piscine Camping #2

Commentaires : Ce site se trouve sur le bord de la route à 60 m de l'entrée du camping et à proximité de la piscine municipale. Cet ensemble est composé d'un panneau d'information, d'une échelle limnimétrique et deux repères de crue sur un totem en béton.

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CE37_S_45-62**Date de mise à jour :** 02/02/2024**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.73489861 / Y: 47.28930069**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 528828.15 / Y: 6690120.17**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.7348986 / Y: 47.2893007**Code Hydro:** K7--0260**Rive de référence:** Droite**10 Novembre 1910**Altitude calculée de l'eau : **55.689 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 totem en béton rectangulaire à 0.92 m au-dessus du sol et à 0.91 m en lecture d'échelle.

GÉNÉRAL

Code : CE37_R_45-62_RC142**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

02/02/2024

MARQUE

Texte : 10 Novembre 1910**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 : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), L'INDRE, RECENSEMENT 2016 - 01/12/2016**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre

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 naturel**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 54.769 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.920 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 55.689 m