

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

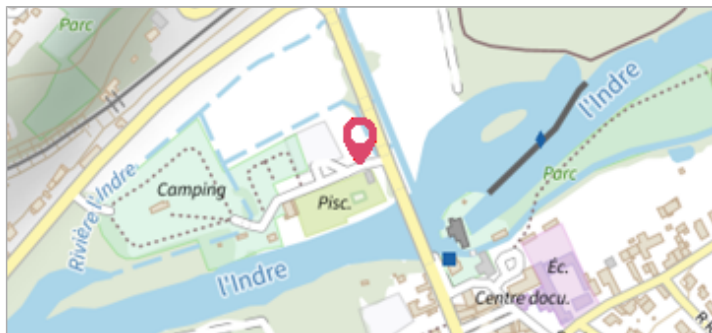
Piscine Camping #2

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**21 Décembre 1982**Altitude calculée de l'eau : **56.549 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 totem en béton rectangulaire à 1.78 m au-dessus du sol et à 1.77 m en lecture d'échelle.

GÉNÉRAL

Code : CE37_R_45-62_RC143**Date de mise à jour** :**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

02/02/2024

MARQUE

Texte : Décembre 1982**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 : 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)** : 1.780 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 56.549 m