



Commune : VEIGNE

Eglise Saint-Maixent, Place Maréchal Leclerc

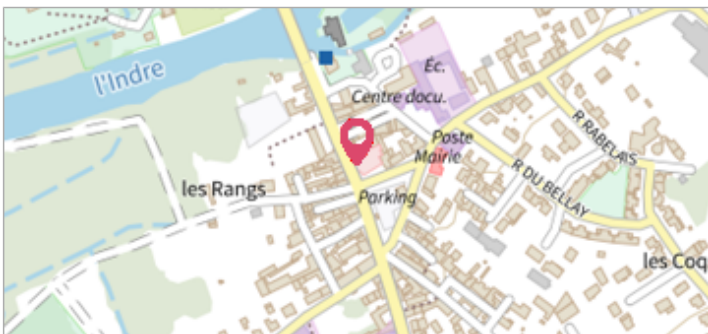
Rivière : L' Indre

Commentaires : Ce site se trouve sur la Place Maréchal Leclerc, plus précisément, sur une des façade de l'Eglise Saint-Maixent. Il est situé face à la route D50, à proximité d'une porte secondaire d'accès à cet édifice côté centre-ville.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CE37_S_45-61**Date de mise à jour :** 02/02/2024**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.73642810 / Y: 47.28758960**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 528938.25 / Y: 6689926.87**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.7364281 / Y: 47.2875896**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 : **56.854 m**

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 la façade de l'église, plus précisément, à 0.73 m au-dessus du sol et à côté de la gouttière.

GÉNÉRAL

Code : CE37_R_45-61_RC151**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

02/02/2024

Normandie-Centre



Vue du repère en 2023

MARQUE

Texte : 21 Décembre 1982**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Oui**PHEC :** Oui

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**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 56.124 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.730 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 56.854 m