

Commune : **ESVRES**

Place Auguste Noyant

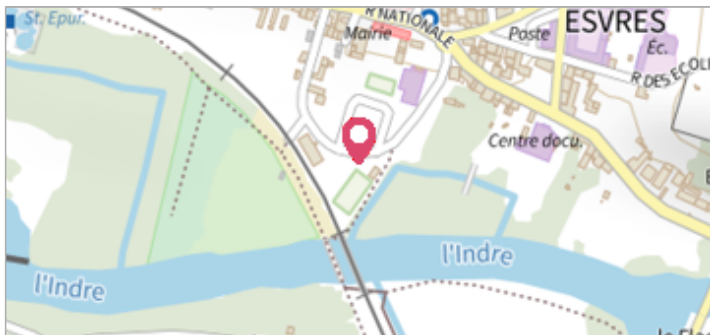
Rivière : **L' Indre**

Commentaires : Ce site se trouve sur la place Auguste Noyant, plus précisément, il est situé au niveau du service camping-car sur le muret. Cet ensemble est composé d'un panneau d'information, d'une échelle limnimétrique et d'un repère de crue normalisé. En 2023, le repère de crue a disparu.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CE37_S_47-6**Date de mise à jour :** 01/02/2024**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.78484877 / Y: 47.28266270**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 532581.16 / Y: 6689276.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.7848488 / Y: 47.2826627**Code Hydro:** K7--0260**Rive de référence:** Droite**21 Décembre 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **57.823 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 le muret à 0.49 m au-dessus du sol et à l'échelle aussi 0.49 m. En 2023, ce repère de crue a disparu.

GÉNÉRAL

Code : CE37_R_47-6_RC163**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

Normandie-Centre



Vue du repère en 2023

MARQUE

Texte : 21 Décembre 1982**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**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 POST-INONDATION - 21/11/2016

Méthode : GPS**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Pied de l'échelle**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 57.338 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.485 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 57.823 m