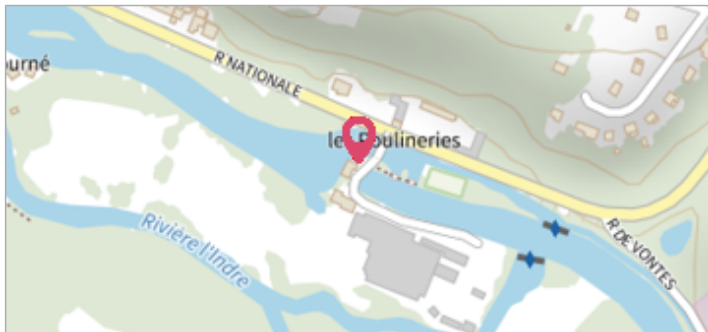


Commune : **ESVRES**Rivière : **L' Indre****Entreprise ESVRES Matriçage - Route de Cormery - Bâtiment entrée**

**Commentaires :** Ce site se trouve sur le complexe Entreprise ESVRES Matriçage au niveau de la route de Cormery D17, plus précisément, sur le bâtiment à droite après le portail d'entrée.

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CE37\_S\_47-14a**Date de mise à jour :** 01/02/2024**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Vue du site en 2023

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.79398874 / Y: 47.28035380**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 533264.61 / Y: 6689000.31**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.7939887 / Y: 47.2803538**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 : **58.181 m**Nature du repère : **Plaque**

**Commentaires :** Ce repère de crue est une plaque ronde constituée par un trait du niveau d'eau et un écrit. Il se trouve sur le coin du bâtiment, à 0.81 m au-dessus du sol.

**GÉNÉRAL****Code :** CE37\_R\_47-14a\_RC168**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

01/02/2024

Normandie-Centre

**MARQUE****Texte :** CRUE 21 Décembre 1982**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**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**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 57.371 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.810 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 58.181