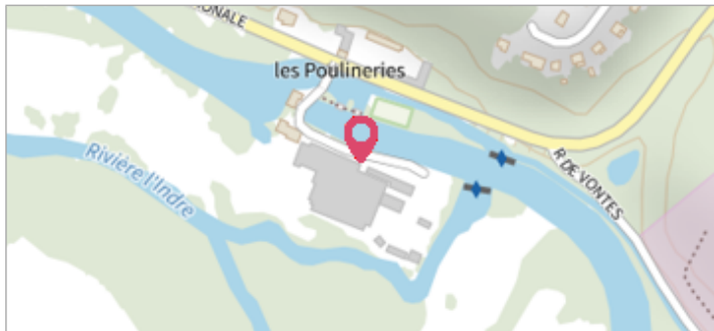


Commune : **ESVRES**Rivière : **L' Indre****Entreprise ESVRES Matriçage - Route de Cormery - Bâtiment service généraux****Commentaires** : Ce site se trouve sur le complexe Entreprise ESVRES Matriçage au niveau de la route de Cormery D17, plus précisément, à l'entrée du bâtiment pour la fabrication des pièces et à côté de la fenêtre.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : CE37_S_47-14d**Date de mise à jour** : 01/02/2024**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.79470588 / Y: 47.27976550**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 533316.97 / Y: 6688933.47**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.7947059 / Y: 47.2797655**Code Hydro**: K7--0260**Rive de référence**: Gauche**21 Décembre 1982**Altitude calculée de l'eau : **58.445 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 0.815 m au-dessus du sol bitumé.**GÉNÉRAL****Code** : CE37_R_47-14d_RC171**Date de mise à jour** :**Auteur** : A. Bontemps - Cerema

01/02/2024

Normandie-Centre

MARQUE**Texte** : CRUE 21 Decembre 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 : RECENSEMENT PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) - 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 bitumé**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 57.630 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.815 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 58.445