

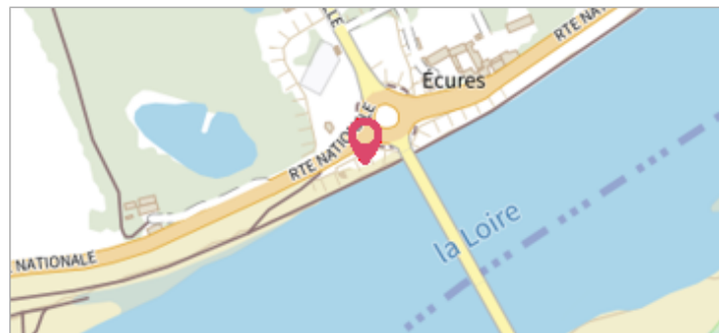
Commune : **VEUZAIN-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

**Pont d'Écures Aval - Échelle**

**26** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** 23BDHELM4\_S\_24      **Date de mise à jour :** 16/01/2024  
**Auteur :** SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.18904337 / Y: 47.48646720  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 563643 / Y: 6711130.99  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.1890434 / Y: 47.4864672  
**Code Hydro:** ----0000      **Rive de référence:** Droite

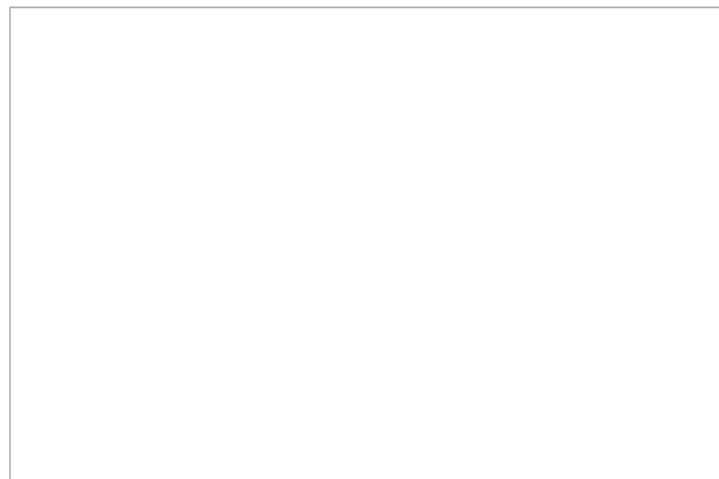
**25 Février 1999**      Altitude calculée de l'eau : **62.575 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

**Commentaires :** Heure de mesure : 12:06 - +/-0.5cm

**GÉNÉRAL**

**Code :** 23BDHELM4\_R\_24\_20      **Date de mise à jour :** 09/02/2024  
**Auteur :** SPC LACI



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné  
**Visibilité :** Non      **État du repère :** Disparu  
**Pérennité :** Aucune      **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023**

**Type de repérage :** Observations en cours d'événement  
**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 25/02/1999**

**Méthode :** Cheminement topographique  
**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire  
**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 250. échelle du limnigraphe inclinée, en lave émaillée, sur un escalier à l'aval immédiat du pont et segment d'étiage vertical  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 59.620 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.955 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 62.575 m