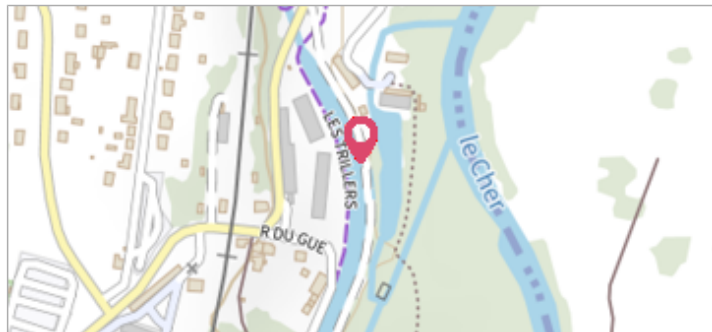


Commune : **VAUX**

## Voie Verte du Canal du Berry, déversoir

Rivière : **Le Cher****1**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_4516b**Date de mise à jour :** 03/09/2020**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.60170130 / Y: 46.41485100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 669407 / Y: 6590620.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.6017013 / Y: 46.414851**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**Mai 1958**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **191.38 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Arrivée sur le chemin de halage à 22 cm par rapport au terrain naturel.**GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_4516b\_7075**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

09/01/2023

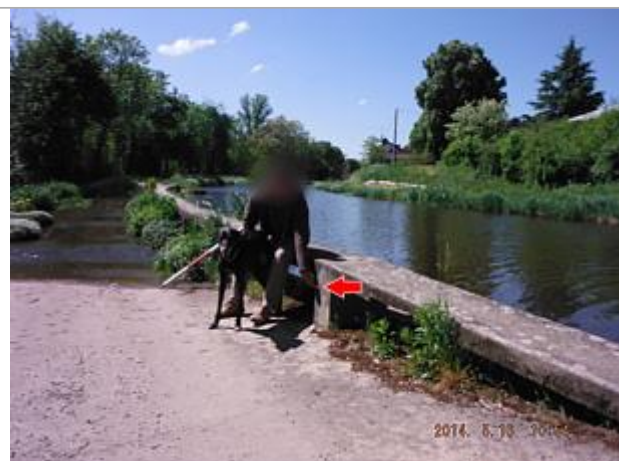
**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

Photo du recensement d'origine (2014)

**SOURCE DE REPÉRAGE : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER, RECENSEMENT 2014 - 01/10/2014****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** CETE Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 191.380 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 191.38