

Commune : **VAUX**Rivière : **Le Cher****Les Trillers****Commentaires :** Maison (cour inondée)**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_3187**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.60228000 / Y: 46.41583500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 669452 / Y: 6590730**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.60228 / Y: 46.415835**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**Novembre 1960**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **190.1 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** 60 cm d'eau dans la maison**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_3187_5045**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

09/01/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** PPRI DU VAL DE CHER (SILENE AVRIL 1998) -**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DDE 41**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** Bureau d'études**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 190.100 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 190.1 m