

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**1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **189.29 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Cour inondée**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_3187\_5044**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

06/01/2023

**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(s)** : 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)** : 189.290 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 189.29 m