

Commune : **VERETZ****Le Port**Rivière : **Le Cher****Commentaires :** Au n°11, quai du Vieux Moulin. (source initiale : LRPC BLOIS-2011)**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_1722**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.81006420 / Y: 47.35978940**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 534724 / Y: 6697787**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.8100642 / Y: 47.3597894**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite**1977****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **50.1 m****Nature du repère :** Témoignage oral**Commentaires :** Dans le jardin, au droit d'un appentis**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_1722_4176**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 : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** CETE Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** CETE Normandie - Centre**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) :** 50.100 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 50.1 m