

Commune : **DIERRE**Rivière : **Le Cher****Ecluse de Vallet****Commentaires :** A l'écluse de Vallet en rive droite.**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_1701**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.94581140 / Y: 47.33502790**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 544895 / Y: 6694762**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.9458114 / Y: 47.3350279**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite**Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **54.18 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** au niveau de l'axe de chaussée, face à la maison éclésièr**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_1701_4144**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 :** 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) :** 54.180 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 54.18 m