

Commune : **LA RICHE**Rivière : **Le Cher****Port Cordon****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : BDHE_CH_S_2118

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 2118 point de repère 2360 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.63779263 / Y: 47.37535424

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 521778 / Y: 6699890

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.6377926 / Y: 47.3753542

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Droite

6 mai 2015Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **45.131 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 15:15

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2118_3

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - CHER - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme(s) : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 06/05/2015

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2360. sur la chaîne d'angle du pignon, face aval, d'une maison située contre la levée

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaire sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 48.052 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.921 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 45.131 m