

Commune : **CHATRES-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher****Pont****5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : BDHE_CH_S_2065

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 2065 point de repère 2208 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.90601678 / Y: 47.26207763

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 617278 / Y: 6685214

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9060168 / Y: 47.2620776

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Droite

4 mai 2001Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **91.471 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 14:00 - en décrue . Maxi estimé 10 cm au dessus**GÉNÉRAL**

Code : BDHE_CH_R_2065_3

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

20/05/2022

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 - 04/05/2001****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 2208. sur le bandeau inférieur du parapet aval à la limite de la culée**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)** : 92.924 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -1.453 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 91.471 m