


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



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




30 Mai 2008

Altitude calculée de l'eau : **90.749 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 11:05

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2065_5 Date de mise à jour : 19/05/2022

Auteur : SPC LACI



MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné

PHÉC : Non renseigné

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

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 30/05/2008

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) : -2.175 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 90.749 m