

Commune: NOYERS-SUR-CHER

Trompe Souris

Rivière : **Le Cher**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: BDHE_CH_S_2084 Date de mise à jour: 18/05/2022

Auteur: SPC LACI





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.423133317 / Y: 47.26673727 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 580779 / Y: 6686349 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4231332 / Y: 47.2667373 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Droite



6 Mai 2015

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

Commentaires: Heure de mesure: 09:30

Altitude calculée de l'eau : 70.09 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: BDHE_CH_R_2084_8

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI 18/05/2022

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 :** 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 2237. BORNE CIMENT BORD CHER AVEC CLOU AU SOMMET en direction de la maison éclusière. Dans

virage

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): 72.530 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.440

m

Altitude calculée de l'eau (en m): 70.09 m