

Commune : **NOYERS-SUR-CHER** | Rivière : **Le Cher**

Trompe Souris

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : BDHE_CH_S_2084 Date de mise à jour : 18/05/2022
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.42313317 / 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

4 mai 2001 Altitude calculée de l'eau : **71.15 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 12:35

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2084_3 Date de mise à jour : 23/05/2022
 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 - 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 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) : -1.380 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 71.15 m