

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



Vue du site BDHE 2084 point de repère 2237 (source: DIREN Centre)

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

**7 janvier 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **70.565 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 11:10

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2084_5

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 - 07/01/2003

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) : -1.965 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 70.565 m