

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

**6 mai 2015**      Altitude calculée de l'eau : **70.09 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 09:30

**GÉNÉRAL**

Code : BDHE\_CH\_R\_2084\_8      Date de mise à jour : 18/05/2022  
 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 - 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