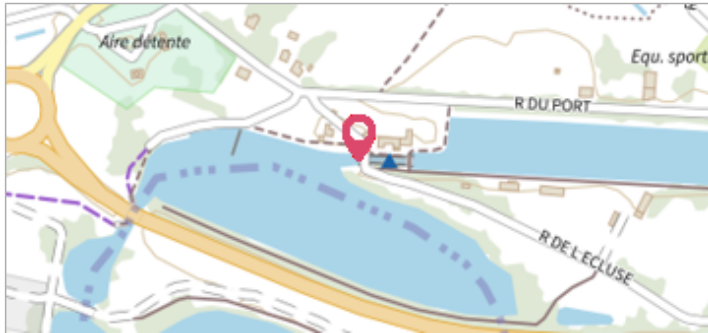




Commune : NOYERS-SUR-CHER

Ecluse

Rivière : Le Cher

10 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_CH_S_2085**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.39300342 / Y: 47.27500395**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 578520 / Y: 6687313**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.3930034 / Y: 47.275004**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite**8 Janvier 1998**

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

Altitude calculée de l'eau : **67.44 m**

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL**Code :** BDHE_CH_R_2085_4**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 - 08/01/1998****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2239. ZERO ECHELLE AVAL ECLUSE R.G**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le niveling.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 66.230 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.210 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 67.44 m