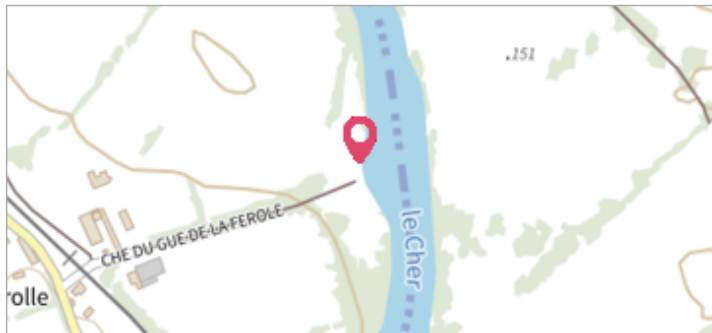
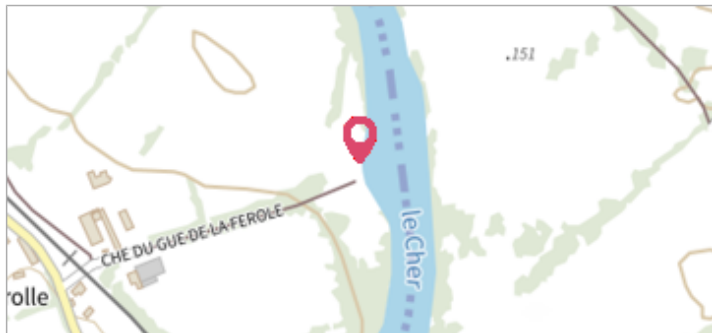


Commune : **NOZIERES**Rivière : **Le Cher****La Férolle Amont****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE\_CH\_S\_2032**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.44459512 / Y: 46.74004409**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 657594 / Y: 6626808**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.4445951 / Y: 46.7400441**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**20 janvier 1998**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **146.592 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 10:40**GÉNÉRAL****Code :** BDHE\_CH\_R\_2032\_1**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(s) :** DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 20/01/1998****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 2093. Prendre direction la Trolière, à droite du chemin, à 50m de la berge. DISPARUE.**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) :** 148.657 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -2.065 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 146.592

Commune : **NOZIERES**Rivière : **Le Cher****La Férolle Amont****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : BDHE\_CH\_S\_2032**Date de mise à jour** : 18/05/2022**Auteur** : SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.44459512 / Y: 46.74004409**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 657594 / Y: 6626808**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.4445951 / Y: 46.7400441**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Gauche**29 mai 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **148.743 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 11:05**GÉNÉRAL****Code** : BDHE\_CH\_R\_2032\_2**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(s)** : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 29/05/2008****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 2389. Clou sur sommet du gros poteau de cloture en parpaings. Chemin d'accès barré - terminer à pied. À 40m de la berge**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)** : 149.891 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -1.148 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 148.743