


Commune : **NOZIERES**Rivière : **Le Cher****La Férolle****Commentaires** : Chemin du Gué de la Férolle**3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_4338**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.44193090 / Y: 46.73930180**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 657390 / Y: 6626727**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.4419309 / Y: 46.7393018**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Non renseigné**1er janvier 1977**Altitude calculée de l'eau : **151.51 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_4338\_6832**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

24/04/2018


**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 18 - AZI - 1997 -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DDE 18**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : Bureau d'études**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : marque de crue**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 151.510 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 151.51

	Commune : <b>NOZIERES</b> <b>La Férolle</b>	Rivière : <b>Le Cher</b>
<b>Commentaires :</b> Chemin du Gué de la Férolle		<b>3</b> Repère(s) sur le site

<b>GÉNÉRAL</b>	
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre	
Code : LCI_S_4338	Date de mise à jour : 25/08/2016
Auteur : SPC LCI	



<b>GÉOLOCALISATION</b>	
Coordonnées WGS84 : X: 2.44193090 / Y: 46.73930180	
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 657390 / Y: 6626727	
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.4419309 / Y: 46.7393018	
Code Hydro: K---0090	Rive de référence: Non renseigné

	<b>Mai 1958</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>152.19 m</b> Nature du repère : <b>Non renseigné</b>
--	---	---

<b>GÉNÉRAL</b>	
Code : LCI_R_4338_6833	Date de mise à jour : 09/01/2023
Auteur : SPC LCI	



<b>MARQUE</b>	
Maximum de l'inondation : Oui	
Visibilité : Non renseigné	État du repère : Non renseigné
Pérennité : Non renseigné	Repère calculé : Non
PHEC : Non	

<b>SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 18 - AZI - 1997 -</b>	
Type de repérage : Source bibliographique	
Organisme(s) : DDE 18	

<b>NIVELLEMENT D'ORIGINE</b>	
Méthode : Cheminement topographique	
Organisme : Bureau d'études	
Référence nivelée : Marque d'inondation	
Description référence du repère : marque de crue	
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)	
Altitude de la référence (en m) : 152.190 m	
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m	
Altitude calculée de l'eau (en m) : 152.19	

Commune : **NOZIERES**Rivière : **Le Cher****La Férolle****Commentaires** : Chemin du Gué de la Férolle**3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_4338**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.44193090 / Y: 46.73930180**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 657390 / Y: 6626727**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.4419309 / Y: 46.7393018**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Non renseigné**Février 1940**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **152.78 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_4338\_6834**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

09/01/2023

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 18 - AZI - 1997 -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DDE 18**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : Bureau d'études**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : marque de crue**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 152.780 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 152.78