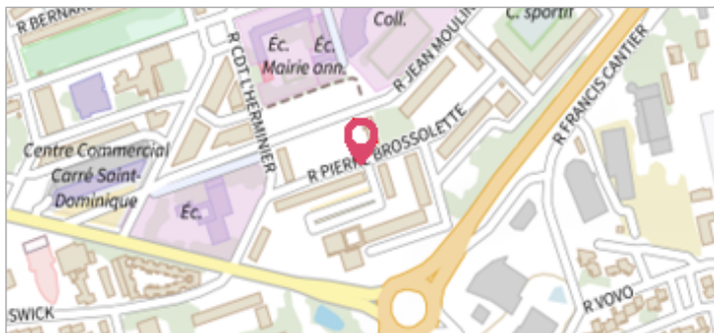


Commune : **NOZIERES**Rivière : **Le Cher****La Férolle****Commentaires** : Chemin du Gué de la Férolle**3**

Repère(s) sur le site

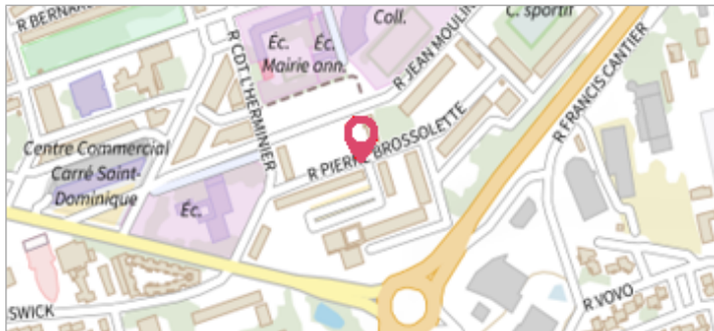
**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_4338**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.44193090 / Y: 46.73930180**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 657390 / Y: 6626727**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.4419309 / Y: 46.7393018**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Non renseigné**1<sup>er</sup> Janvier 1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **151.51 m**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** : 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 : **NOZIERES**Rivière : **Le Cher****La Férolle****Commentaires** : Chemin du Gué de la Férolle**3**

Repère(s) sur le site

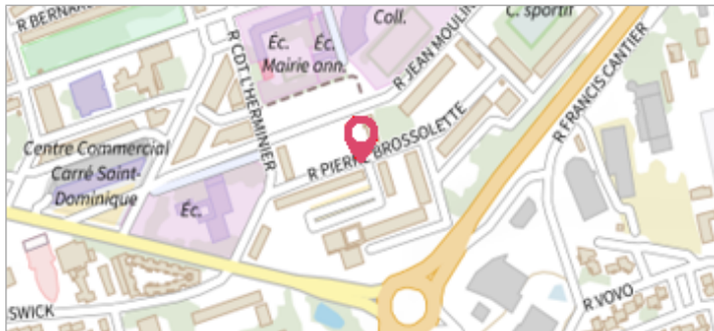
**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_4338**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.44193090 / Y: 46.73930180**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 657390 / Y: 6626727**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.4419309 / Y: 46.7393018**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Non renseigné**Mai 1958**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **152.19 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_4338\_6833**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** : 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)** : 152.190 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-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** : 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