

Commune : **BRUERE-ALLICHAMPS**Rivière : **Le Cher****Noirlac****Commentaires** : A Noirlac, 1er chemin à droite en venant de Bruère-Allichamps**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_4143**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.45807970 / Y: 46.74588020**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 658628 / Y: 6627449**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.4580797 / Y: 46.7458802**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Non renseigné**1er janvier 1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **151.42 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_4143_6526**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

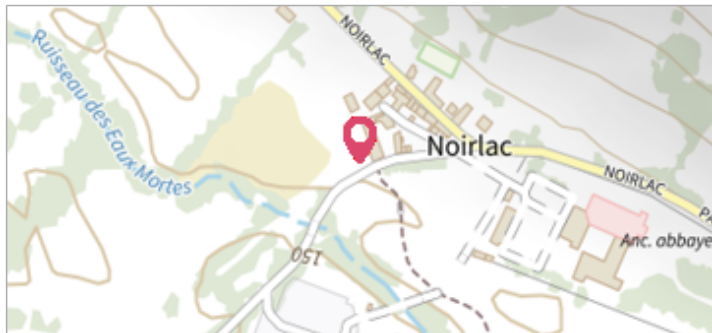
24/04/2018

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)** : 151.420 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 151.42


	Commune : BRUERE-ALLICHAMPS	Rivière : Le Cher
Noirlac		
Commentaires : A Noirlac, 1er chemin à droite en venant de Bruère-Allichamps		3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : LCI_S_4143 **Date de mise à jour** : 25/08/2016
Auteur : SPC LCI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.45807970 / Y: 46.74588020
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 658628 / Y: 6627449
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.4580797 / Y: 46.7458802
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence**: Non renseigné

	Mai 1958	Altitude calculée de l'eau : 152.54 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Non renseigné

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4143_6527 **Date de mise à jour** : 09/01/2023
Auteur : SPC LCI

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) : 152.540 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 152.54

	Commune : BRUERE-ALLICHAMPS	Rivière : Le Cher
Noirlac		
Commentaires : A Noirlac, 1er chemin à droite en venant de Bruère-Allichamps		3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_4143

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.45807970 / Y: 46.74588020

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 658628 / Y: 6627449

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.4580797 / Y: 46.7458802

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 : **153.39 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL**

Code : LCI_R_4143_6528

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) : 153.390 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 153.39