

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

Code : LCI_R_4143_6527

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) : 152.540 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