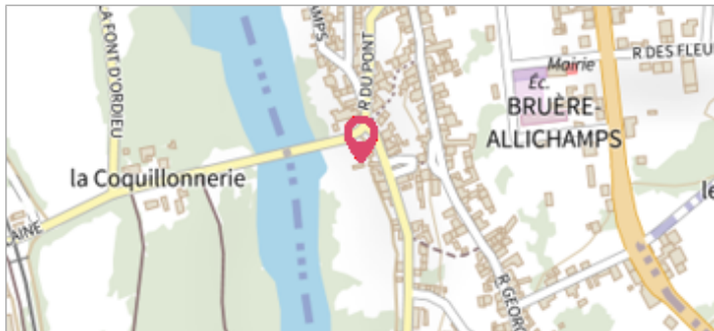
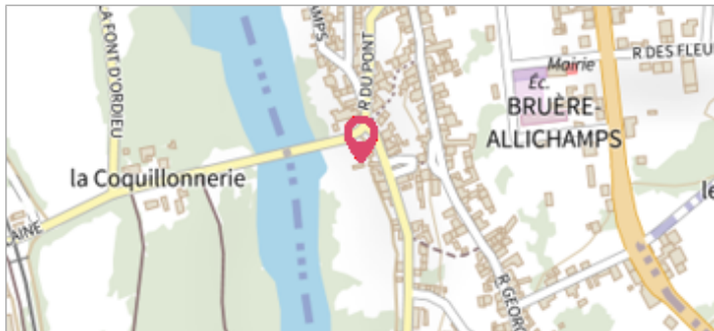


Commune : **BRUERE-ALLICHAMPS**Rivière : **Le Cher****Route de Noirlac, n°2****5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** LCI_S_4140**Date de mise à jour :** 24/03/2020**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.43012210 / Y: 46.76751700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 656511 / Y: 6629866.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.4301221 / Y: 46.767517**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Non renseigné**1^{er} Janvier 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **147.5 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_4140_6511**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

19/02/2018

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) :** 147.500 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 147.5

Commune : **BRUERE-ALLICHAMPS**Rivière : **Le Cher****Route de Noirlac, n°2****5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** LCI_S_4140**Date de mise à jour :** 24/03/2020**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.43012210 / Y: 46.76751700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 656511 / Y: 6629866.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.4301221 / Y: 46.767517**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Non renseigné**1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **148.5 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_4140_6512**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

06/01/2023

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) :** 148.500 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 148.5

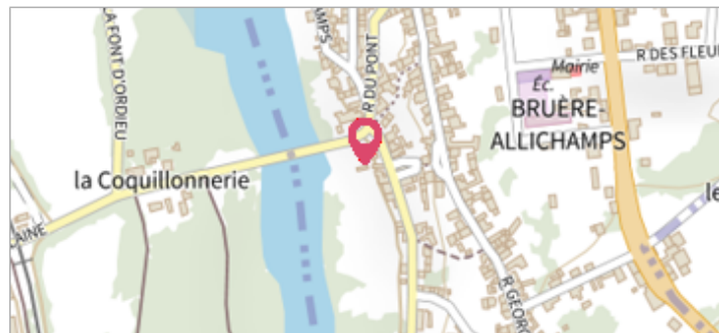
Commune : **BRUERE-ALLICHAMPS** | Rivière : **Le Cher**

Route de Noirlac, n°2

5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : LCI_S_4140 Date de mise à jour : 24/03/2020
 Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

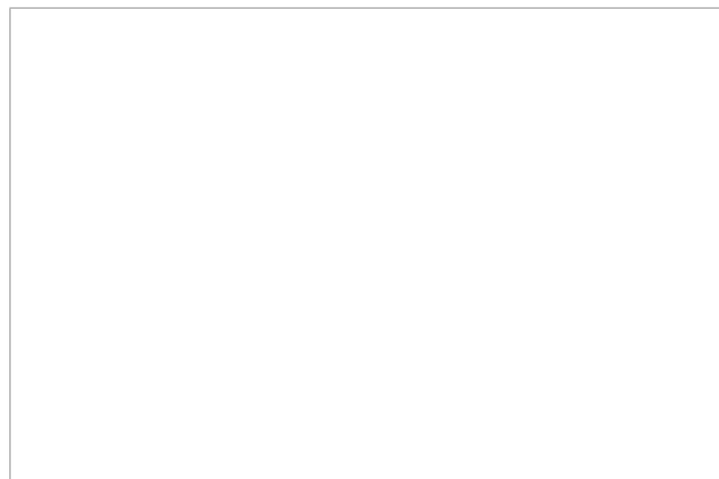
Coordonnées WGS84 : X: 2.43012210 / Y: 46.76751700
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 656511 / Y: 6629866.98
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.4301221 / Y: 46.767517
 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Non renseigné

1^{er} Mars 1926 Altitude calculée de l'eau : **149.07 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4140_6513 Date de mise à jour : 19/02/2018
 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 : 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) : 149.070 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 149.07

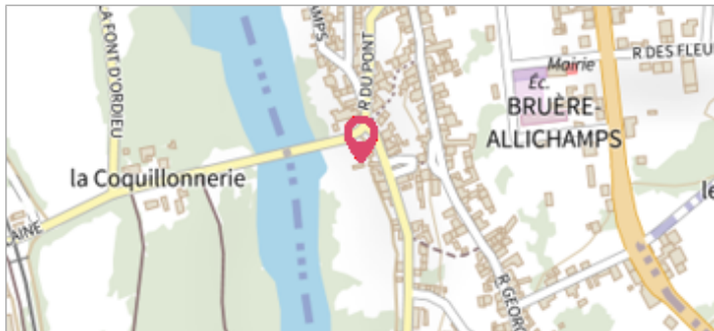
Commune : **BRUERE-ALLICHAMPS**Rivière : **Le Cher****Route de Noirlac, n°2****5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : LCI_S_4140

Date de mise à jour : 24/03/2020

Auteur : SPC LCI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.43012210 / Y: 46.76751700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 656511 / Y: 6629866.98

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.4301221 / Y: 46.767517

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

Code : LCI_R_4140_6514

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) : 149.960 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 149.96

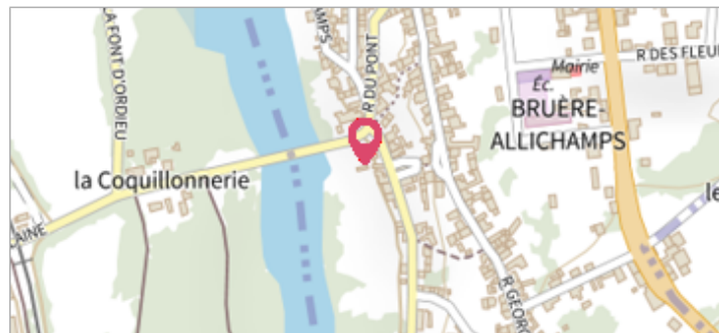
Commune : **BRUERE-ALLICHAMPS** | Rivière : **Le Cher**

Route de Noirlac, n°2

5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : LCI_S_4140 Date de mise à jour : 24/03/2020
 Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

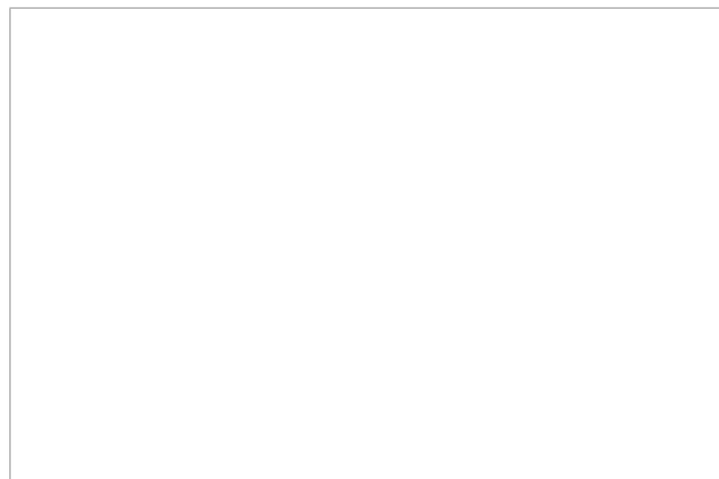
Coordonnées WGS84 : X: 2.43012210 / Y: 46.76751700
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 656511 / Y: 6629866.98
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.4301221 / Y: 46.767517
 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Non renseigné

Février 1940 Altitude calculée de l'eau : **149.78 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4140_6515 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 : 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) : 149.780 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 149.78