

Commune : **BRUERE-ALLICHAMPS**Rivière : **Le Cher****Route de Noirlac, n°18****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_4146

Date de mise à jour : 24/03/2020

Auteur : SPC LCI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.43040420 / Y: 46.76561000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 656531 / Y: 6629655.03

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.4304042 / Y: 46.76561

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Droite

**1er janvier 1977**Altitude calculée de l'eau : **151.09 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Arrivée au niveau de la 3ème marche

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4146_6537

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

24/03/2020

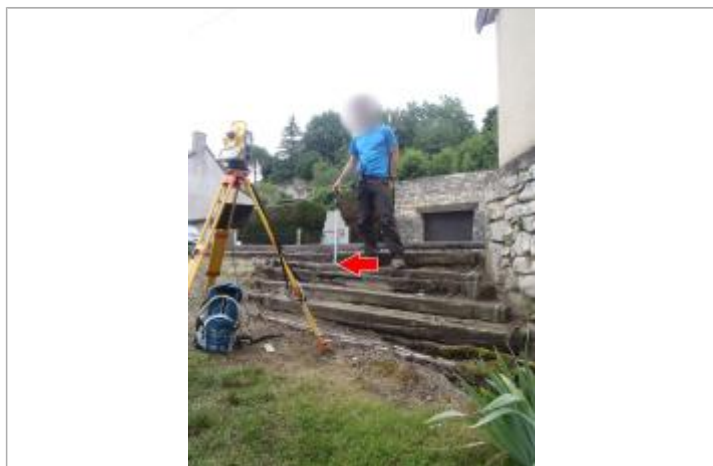


Photo du recensement d'origine (2014)

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Bon

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER, RECENSEMENT 2014 - 01/10/2014

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : CETE Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : CETE Normandie - Centre

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) : 151.090 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 151.09

Commune : **BRUERE-ALLICHAMPS**Rivière : **Le Cher****Route de Noirlac, n°18****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_4146

Date de mise à jour : 24/03/2020

Auteur : SPC LCI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.43040420 / Y: 46.76561000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 656531 / Y: 6629655.03

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.4304042 / Y: 46.76561

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Droite

**Mai 1958**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **150.44 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Arrivée en haut du muret

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4146_6539

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

09/01/2023



Photo du recensement d'origine (2014)

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Bon

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER, RECENSEMENT 2014 - 01/10/2014

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : CETE Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : CETE Normandie - Centre

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) : 150.440 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 150.44

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

Route de Noirlac, n°18

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : LCI_S_4146 **Date de mise à jour :** 24/03/2020
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.43040420 / Y: 46.76561000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 656531 / Y: 6629655.03
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.4304042 / Y: 46.76561
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence:** Droite

Novembre 1960 Altitude calculée de l'eau : **149.31 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Arrivée dans la cave

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4146_6538 **Date de mise à jour :**
Auteur : SPC LCI 09/01/2023

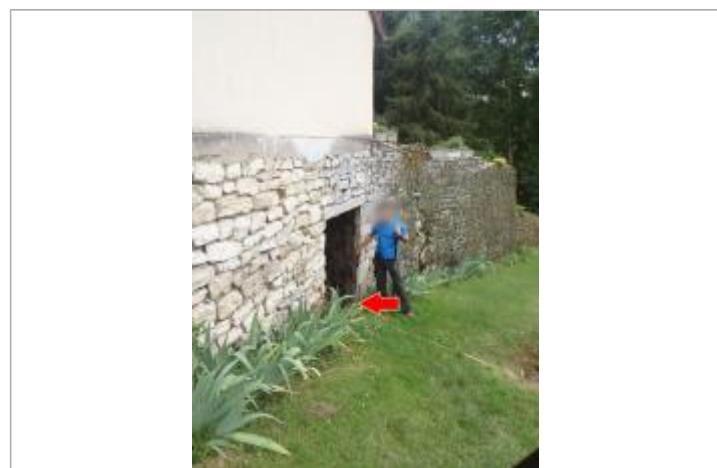


Photo du recensement d'origine (2014)

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Bon
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé :** Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER, RECENSEMENT 2014 - 01/10/2014

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme(s) : CETE Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : CETE Normandie - Centre
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) : 149.310 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 149.31