

Commune: BRUERE-ALLICHAMPS

Route de Noirlac, n°18

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-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



1^{er} Janvier 1977

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires : Arrivée au niveau de la 3ème marche

Altitude calculée de l'eau : 151.09 m

Rivière : Le Cher

Nature du repère : **Témoignage oral**

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 : RECENSEMENT LRPC BLOIS - 2014 -

Type de repérage : Source bibliographique Organisme: 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

Route de Noirlac, n°18

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-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

Commentaires : Arrivée en haut du muret

Altitude calculée de l'eau : 150.44 m

Rivière : Le Cher

Nature du repère : **Témoignage oral**

GÉNÉRAL

Code: LCI R 4146 6539

Auteur : SPC LCI

Date de mise à jour : 09/01/2023



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non renseigné État du repère : Bon Pérennité: Non renseigné Repère calculé: Non

PHEC: Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT LRPC BLOIS - 2014 -

Type de repérage : Source bibliographique Organisme: 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

Route de Noirlac, n°18

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-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

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires : Arrivée dans la cave

Altitude calculée de l'eau : 149.31 m

Rivière : Le Cher

Nature du repère : **Témoignage oral**

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 : RECENSEMENT LRPC BLOIS - 2014 -

Type de repérage : Source bibliographique Organisme: 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