

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

Route D'Allichamps

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : LCI_S_4139 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.42985280 / Y: 46.76820020
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 656491 / Y: 6629943
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.4298528 / Y: 46.7682002
 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Non renseigné

1er janvier 1982 Altitude calculée de l'eau : **147.6 m**

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

Commentaires : 1ère marche (point n°157)

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4139_6508 Date de mise à jour : 24/04/2018
 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(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) : 147.600 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 147.6

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

Route D'Allichamps

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : LCI_S_4139 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.42985280 / Y: 46.76820020
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 656491 / Y: 6629943
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.4298528 / Y: 46.7682002
 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Non renseigné

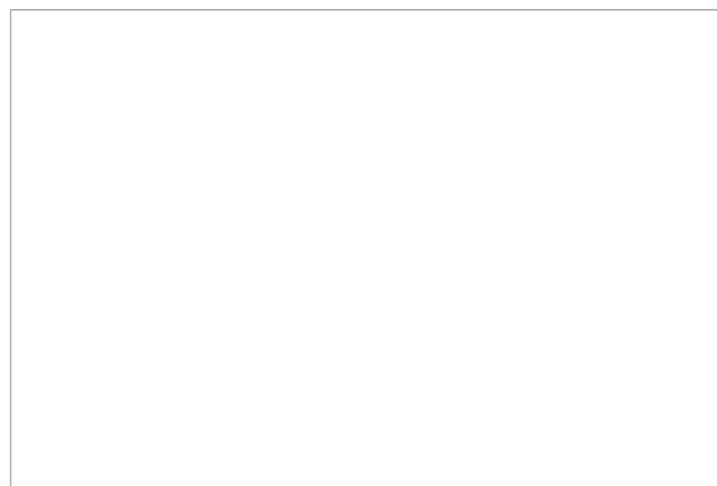
1977 Altitude calculée de l'eau : **147.86 m**

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

Commentaires : Moitié 2ème marche (point n°157)

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4139_6509 Date de mise à jour : 06/01/2023
 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) : 147.860 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 147.86

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

Route D'Allichamps

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : LCI_S_4139 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.42985280 / Y: 46.76820020
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 656491 / Y: 6629943
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.4298528 / Y: 46.7682002
 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Non renseigné

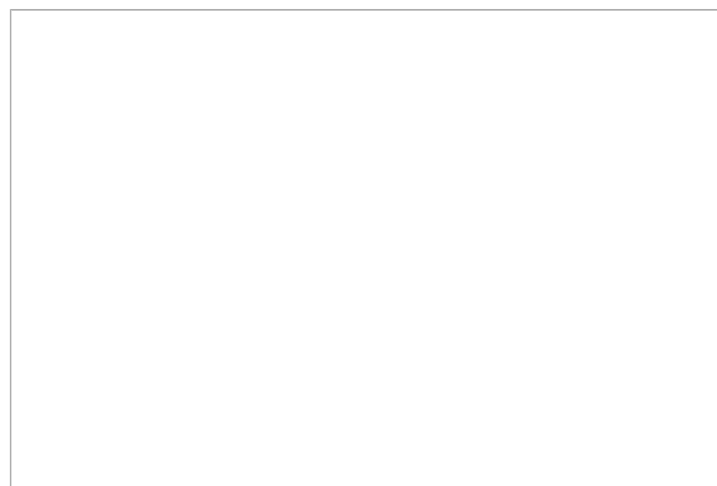
Mai 1958 Altitude calculée de l'eau : **148.55 m**

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

Commentaires : Seuil porte (point n°157)

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4139_6510 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) : 148.550 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 148.55