

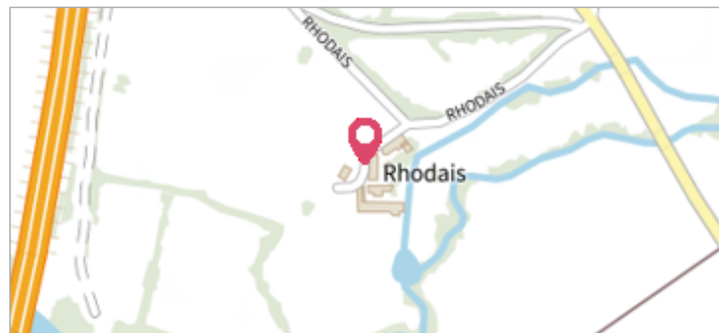
Commune : **BRUERE-ALLICHAMPS** | Rivière : **Le Cher**

 **Rhodais**

Commentaires : Sur le caniveau **3** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : LCI_S_4137 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.41689820 / Y: 46.78840370
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 655519 / Y: 6632194
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.4168982 / Y: 46.7884037
 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Non renseigné

 **1982** Altitude calculée de l'eau : **146.41 m**

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

Commentaires : Sur caniveau (point n°151)

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4137_6504 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 -

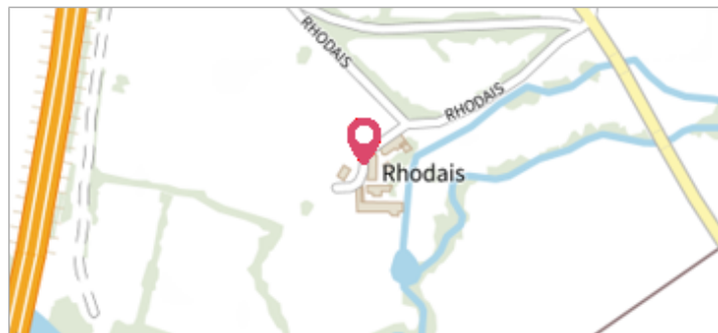
Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme : DDE 18

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) : 146.410 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 146.41

| | | |
|---|------------------------------------|--------------------------------|
|  | Commune : BRUERE-ALLICHAMPS | Rivière : Le Cher |
| Rhodais | | |
| Commentaires : Sur le caniveau | | 3 Repère(s) sur le site |

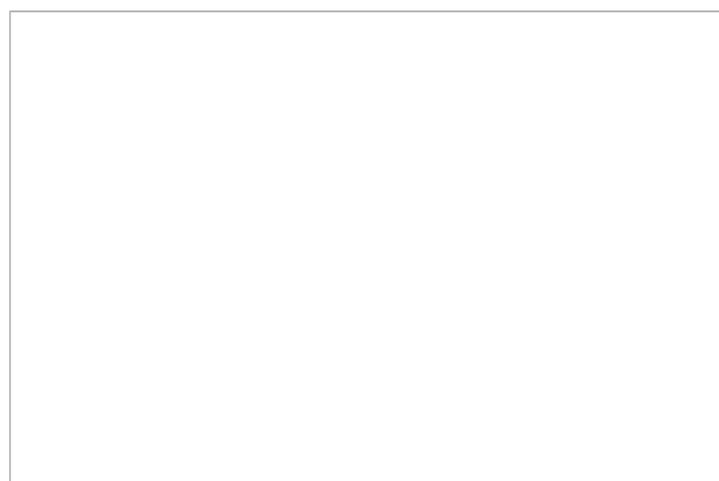
| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| GÉNÉRAL | |
| Unité de gestion : Loire-Cher-Indre | |
| Code : LCI_S_4137 | Date de mise à jour : 25/08/2016 |
| Auteur : SPC LCI | |



| | |
|---|----------------------------------|
| GÉOLOCALISATION | |
| Coordonnées WGS84 : X: 2.41689820 / Y: 46.78840370 | |
| Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 655519 / Y: 6632194 | |
| Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.4168982 / Y: 46.7884037 | |
| Code Hydro: K---0090 | Rive de référence: Non renseigné |

| | | |
|---|-----------------|--|
|  | Mai 1958 | Altitude calculée de l'eau : 147.23 m |
| Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau | | Nature du repère : Non renseigné |
| Commentaires : A 0.60 m de la marche cuisine (point n°151) | | |

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| GÉNÉRAL | |
| Code : LCI_R_4137_6505 | Date de mise à jour : 09/01/2023 |
| Auteur : SPC LCI | |



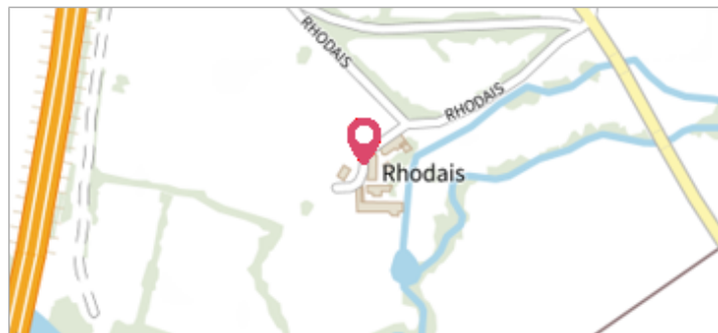
| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| MARQUE | |
| Maximum de l'inondation : Oui | |
| Visibilité : Non renseigné | État du repère : Non renseigné |
| Pérennité : Non renseigné | Repère calculé : Non |
| PHEC : Non | |

| | |
|---|--|
| 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) : 147.230 m | |
| Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m | |
| Altitude calculée de l'eau (en m) : 147.23 | |

| | | |
|---|------------------------------------|--------------------------------|
|  | Commune : BRUERE-ALLICHAMPS | Rivière : Le Cher |
| Rhodais | | |
| Commentaires : Sur le caniveau | | 3 Repère(s) sur le site |

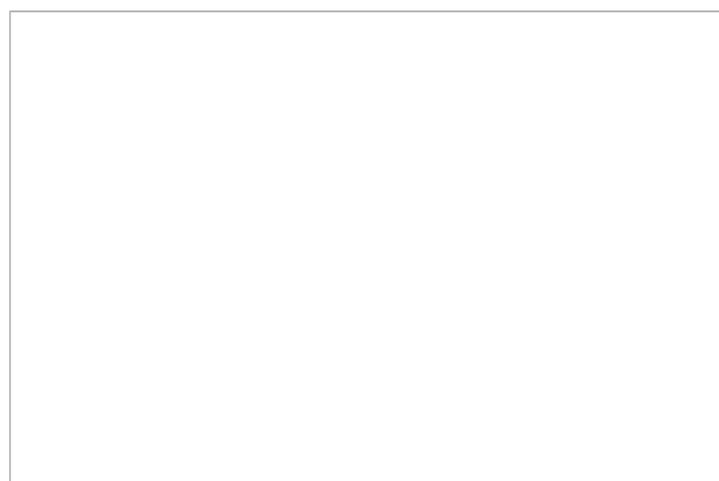
| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| GÉNÉRAL | |
| Unité de gestion : Loire-Cher-Indre | |
| Code : LCI_S_4137 | Date de mise à jour : 25/08/2016 |
| Auteur : SPC LCI | |



| | |
|---|----------------------------------|
| GÉOLOCALISATION | |
| Coordonnées WGS84 : X: 2.41689820 / Y: 46.78840370 | |
| Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 655519 / Y: 6632194 | |
| Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.4168982 / Y: 46.7884037 | |
| Code Hydro: K---0090 | Rive de référence: Non renseigné |

| | | |
|--|---------------------|--|
|  | Février 1940 | Altitude calculée de l'eau : 148.03 m |
| Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau | | Nature du repère : Non renseigné |
| Commentaires : A 1.40 m de la marche cuisine (point n°151) | | |

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| GÉNÉRAL | |
| Code : LCI_R_4137_6506 | 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) : 148.030 m | |
| Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m | |
| Altitude calculée de l'eau (en m) : 148.03 | |