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

GÉNÉRAL	
Unité de gestion : Loire-Allier-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	
Auteur : SPC LCI	Date de mise à jour : 06/01/2023



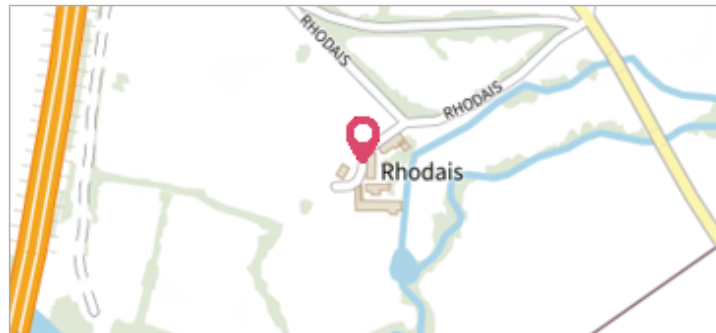
MARQUE	
Maximum de l'inondation : Oui	
Visibilité : Non renseigné	État du repère : Non renseigné
Pérennité : Non renseigné	Repère calculé : Non
PHEC : Non	

SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 18 - AZI - 1997 -	
Type de repérage : Source bibliographique	
Organisme(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) : 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-Allier-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(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) : 147.230 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-Allier-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(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) : 148.030 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 148.03