

Commune : **CHABRIS**Rivière : **Le Cher****La Maison Brulée****Commentaires** : "La Maison Brulée", en RG,**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_1532**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.60927650 / Y: 47.27488990**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 594867 / Y: 6686989.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.6092765 / Y: 47.2748899**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Gauche**1977**Altitude calculée de l'eau : **78.62 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : L'eau est arrivée 20 cm sous la crête de digue --> cote dans le Cher : à priori fiable**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_1532\_3960**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

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** : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**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)** : 78.620 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 78.62

	Commune : <b>CHABRIS</b>	Rivière : <b>Le Cher</b>
	<h2>La Maison Brulée</h2>	
<b>Commentaires</b> : "La Maison Brulée", en RG,		<b>2</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : LCI\_S\_1532      Date de mise à jour : 25/08/2016  
 Auteur : SPC LCI



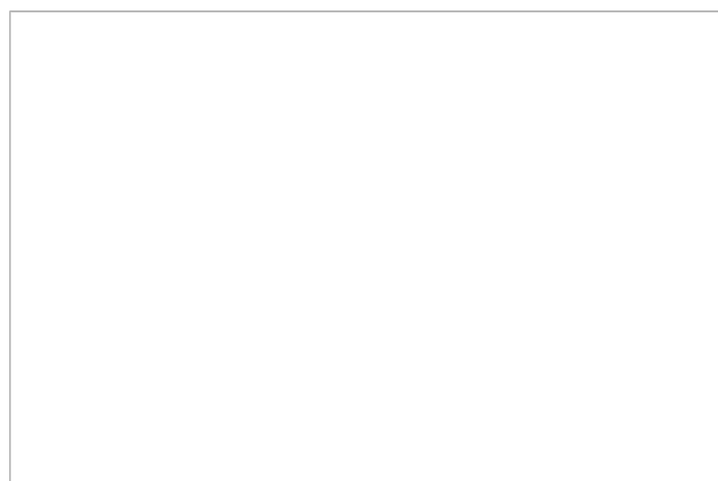
**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.60927650 / Y: 47.27488990  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 594867 / Y: 6686989.99  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.6092765 / Y: 47.2748899  
 Code Hydro: K---0090      Rive de référence: Gauche

	<b>Mai 2001</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>78.23 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Témoignage oral</b>
<b>Commentaires</b> : au pied du tilleuil		

**GÉNÉRAL**

Code : LCI\_R\_1532\_4626      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 : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
 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) : 78.230 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 78.23