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

<b>GÉNÉRAL</b>	
<b>Unité de gestion :</b> Loire-Allier-Cher-Indre <b>Code :</b> LCI_S_1532 <b>Date de mise à jour :</b> 25/08/2016 <b>Auteur :</b> SPC LCI	



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

	<b>1977</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>78.62 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Témoignage oral</b>
<b>Commentaires :</b> L'eau est arrivée 20 cm sous la crête de digue --> cote dans le Cher : à priori fiable		


<b>GÉNÉRAL</b>	
<b>Code :</b> LCI_R_1532_3960 <b>Date de mise à jour :</b> 06/01/2023 <b>Auteur :</b> SPC LCI	



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

<b>SOURCE DE REPÉRAGE : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011</b>	
<b>Type de repérage :</b> Campagne de terrain post-inondation <b>Organisme(s) :</b> CETE Normandie - Centre	

<b>NIVELLEMENT D'ORIGINE</b>	
<b>Méthode :</b> Cheminement topographique <b>Organisme :</b> CETE Normandie - Centre <b>Référence nivelée :</b> Marque d'inondation <b>Description référence du repère :</b> marque de crue <b>Système altimétrique :</b> NGF IGN 1969 (système normal) <b>Altitude de la référence (en m) :</b> 78.620 m <b>Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :</b> 0.000 m <b>Altitude calculée de l'eau (en m) :</b> 78.62	

	Commune : <b>CHABRIS</b>	Rivière : <b>Le Cher</b>
<b>La Maison Brulée</b>		
<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



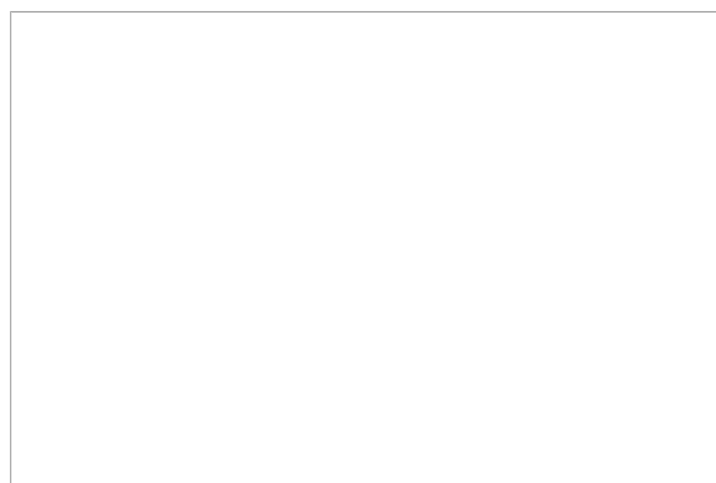
**GÉOLOCALISATION**

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(s) : 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