	Commune : <b>MERY-SUR-CHER</b>	Rivière : <b>Le Cher</b>
<b>Le Platois</b>		

**Commentaires :** Mery-sur-Cher - "Le Platois"  
 "L'eau est arrivée 0 cm / 7 cm / 40 cm / 60 cm au-dessus du seuil d'entrée"  
 Recensement de oct. 1997 (AZI Cher) donne : 1977 - 97.02 m et 1958 - 97.3 m  
 Ensemble valide

**4** Repère(s) sur le site


#### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** LCI\_S\_1749 **Date de mise à jour :** 25/08/2016  
**Auteur :** SPC LCI



#### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.00516130 / Y: 47.22889280  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 624728 / Y: 6681428.99  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.0051613 / Y: 47.2288928  
**Code Hydro:** K--0090 **Rive de référence:** Droite

	<b>Mai 1940</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>97.64 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Témoignage oral</b>

**Commentaires :** "Eau 60 cm sur le seuil d'entrée de la maison"

#### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_1749\_4216 **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

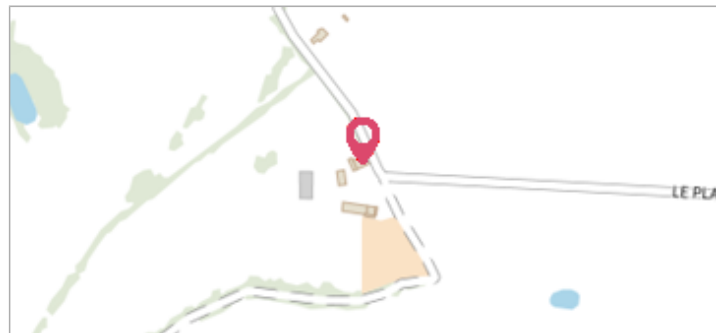
**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme(s) :** CETE Normandie - Centre

#### 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) :** 97.640 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 97.64

	Commune : <b>MERY-SUR-CHER</b>	Rivière : <b>Le Cher</b>
<h2 style="margin: 0;">Le Platois</h2>		
<b>Commentaires</b> : Mery-sur-Cher - "Le Platois" "L'eau est arrivée 0 cm / 7 cm / 40 cm / 60 cm au-dessus du seuil d'entrée" Recensement de oct. 1997 (AZI Cher) donne : 1977 - 97.02 m et 1958 - 97.3 m Ensemble valide		<b>4</b> Repère(s) sur le site

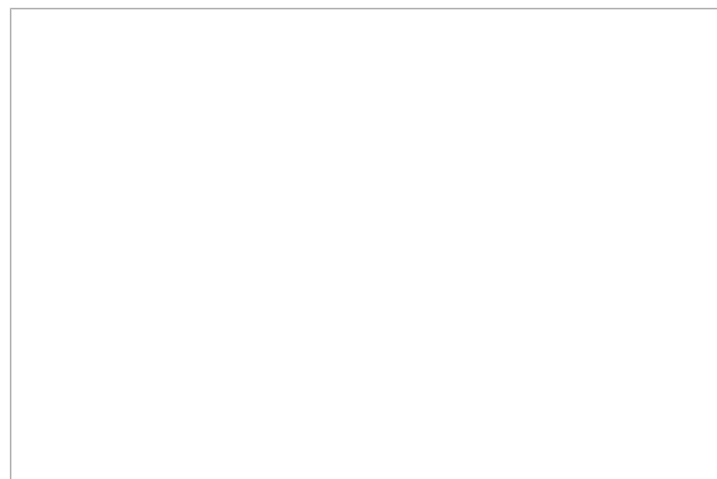
<b>GÉNÉRAL</b>	
<b>Unité de gestion</b> : Loire-Allier-Cher-Indre	
<b>Code</b> : LCI_S_1749	<b>Date de mise à jour</b> : 25/08/2016
<b>Auteur</b> : SPC LCI	



<b>GÉOLOCALISATION</b>	
<b>Coordonnées WGS84</b> : X: 2.00516130 / Y: 47.22889280	
<b>Coordonnées RGF93 (Lambert 93)</b> X: 624728 / Y: 6681428.99	
<b>Coordonnées RGF93 (ETRS89)</b> : X: 2.0051613 / Y: 47.2288928	
<b>Code Hydro</b> : K---0090	<b>Rive de référence</b> : Droite

	<b>Mai 1958</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>97.44 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Témoignage oral</b>
<b>Commentaires</b> : "Eau 40 cm sur le seuil d'entrée de la maison" (AZI Cher donne 97.3 m NGF IGN69)		


<b>GÉNÉRAL</b>	
<b>Code</b> : LCI_R_1749_4217	<b>Date de mise à jour</b> : 09/01/2023
<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</b> : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011
<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> : 97.440 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> : 97.44	

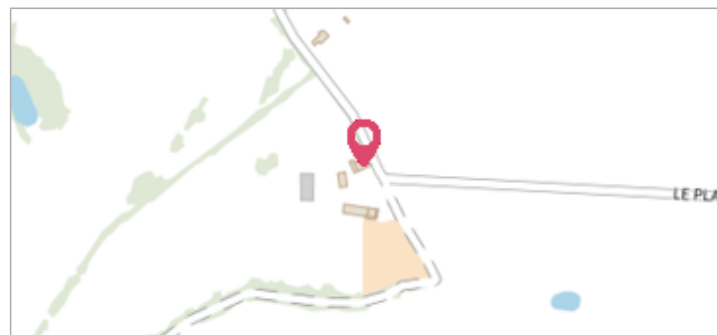
	Commune : <b>MERY-SUR-CHER</b>	Rivière : <b>Le Cher</b>
<h2 style="margin: 0;">Le Platois</h2>		

<p><b>Commentaires :</b> Mery-sur-Cher - "Le Platois"          "L'eau est arrivée 0 cm / 7 cm / 40 cm / 60 cm au-dessus du seuil d'entrée"          Recensement de oct. 1997 (AZI Cher) donne : 1977 - 97.02 m et 1958 - 97.3 m          Ensemble valide</p>	<b>4</b> Repère(s) sur le site
--	--------------------------------

**GÉNÉRAL**

---


**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** LCI\_S\_1749      **Date de mise à jour :** 25/08/2016  
**Auteur :** SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.00516130 / Y: 47.22889280  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 624728 / Y: 6681428.99  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.0051613 / Y: 47.2288928  
**Code Hydro:** K---0090      **Rive de référence:** Droite

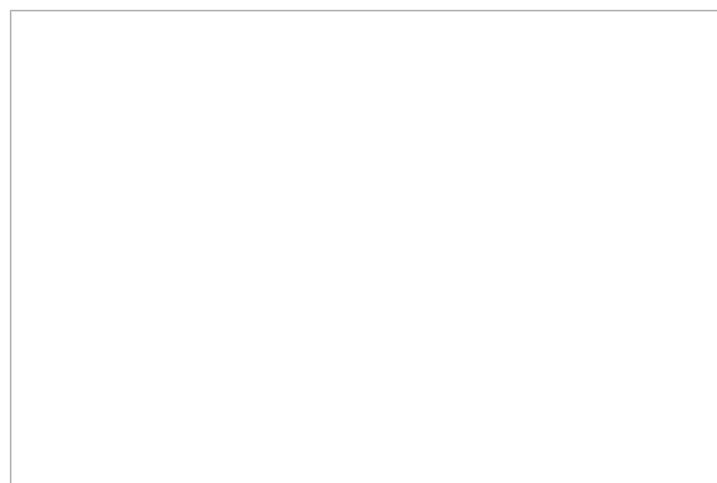
	<b>1977</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>97.11 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Témoignage oral</b>

**Commentaires :** "Eau 7 cm sur le seuil d'entrée de la maison" (AZI Cher donne 97.02 m NGF IGN69)

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** LCI\_R\_1749\_4218      **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 : 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) :** 97.110 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 97.11

	Commune : <b>MERY-SUR-CHER</b>	Rivière : <b>Le Cher</b>
<h2 style="margin: 0;">Le Platois</h2>		
<b>Commentaires</b> : Mery-sur-Cher - "Le Platois" "L'eau est arrivée 0 cm / 7 cm / 40 cm / 60 cm au-dessus du seuil d'entrée" Recensement de oct. 1997 (AZI Cher) donne : 1977 - 97.02 m et 1958 - 97.3 m Ensemble valide		<b>4</b> Repère(s) sur le site

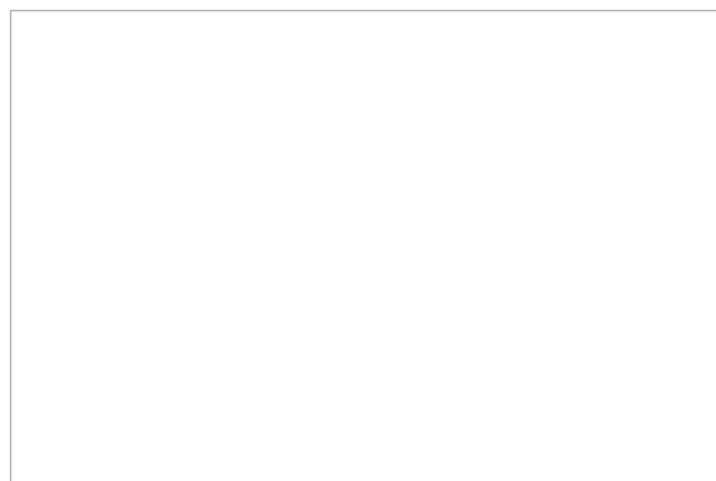
<b>GÉNÉRAL</b>	
<b>Unité de gestion</b> : Loire-Allier-Cher-Indre	
<b>Code</b> : LCI_S_1749	<b>Date de mise à jour</b> : 25/08/2016
<b>Auteur</b> : SPC LCI	



<b>GÉOLOCALISATION</b>	
<b>Coordonnées WGS84</b> : X: 2.00516130 / Y: 47.22889280	
<b>Coordonnées RGF93 (Lambert 93)</b> X: 624728 / Y: 6681428.99	
<b>Coordonnées RGF93 (ETRS89)</b> : X: 2.0051613 / Y: 47.2288928	
<b>Code Hydro</b> : K--0090	<b>Rive de référence</b> : Droite

	<b>Mai 2001</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>97.04 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Témoignage oral</b>
<b>Commentaires</b> : "Eau au niveau du seuil d'entrée dans la maison" - écoulement lit majeur probable - Valide		

<b>GÉNÉRAL</b>	
<b>Code</b> : LCI_R_1749_4614	<b>Date de mise à jour</b> : 09/01/2023
<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</b> : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011
<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> : 97.040 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> : 97.04	