	Commune : MERY-SUR-CHER	Rivière : Le Cher
Le Platois		

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

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

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 m