	Commune : MONTRICHARD VAL DE CHER	Rivière : Le Cher
<h2 style="margin: 0;">Les Tuileries</h2>		

<p>Commentaires : Les Tuileries Deux emplacements : - sur le mur d'une dépendance à côté d'un portillon en bois (entrée ?) - sur le mur à côté de la porte d'une dépendance</p>	4 Repère(s) sur le site
---	--------------------------------


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : LCI_S_1664 **Date de mise à jour :** 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

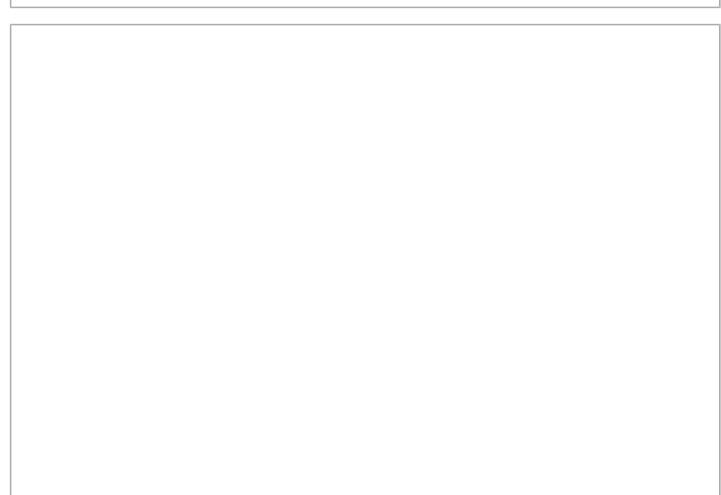
Coordonnées WGS84 : X: 1.23693030 / Y: 47.34290080
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 566892 / Y: 6695105
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.2369303 / Y: 47.3429008
Code Hydro: K--0090 **Rive de référence:** Droite

	Mai 1940	Altitude calculée de l'eau : 63.62 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Marque gravée

Commentaires : trait gravé sur le mur à côté de la porte d'une dépendance (4ème pierre)

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1664_4098 **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) : 63.620 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 63.62 m