

Commune : **MONTRICHARD VAL DE CHER**Rivière : **Le Cher**

## Les Tuileries

### 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

**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 :

Auteur : SPC LCI

09/01/2023

### 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) : 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