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

<p><b>Commentaires :</b> 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>	<b>4</b> 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

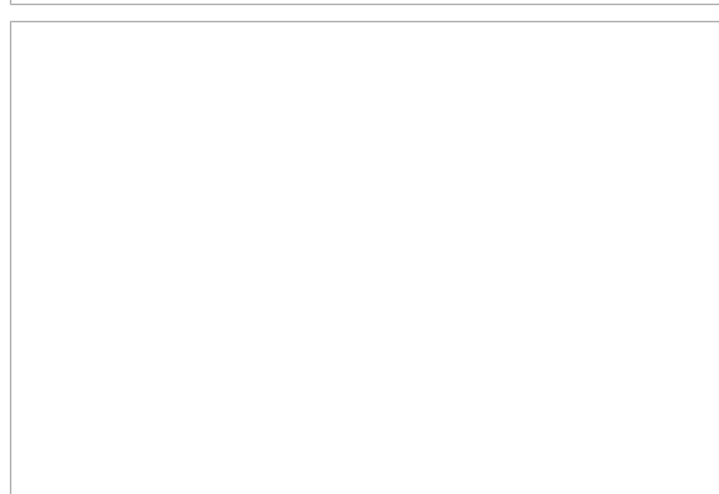
	<b>1er juin 1910</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>63.07 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Marque gravée</b>

**Commentaires :** trait gravé sur le mur à côté de la porte d'une dépendance (3ème pierre)

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** LCI\_R\_1664\_4099      **Date de mise à jour :** 19/02/2018  
**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) :** 63.070 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 63.07 m