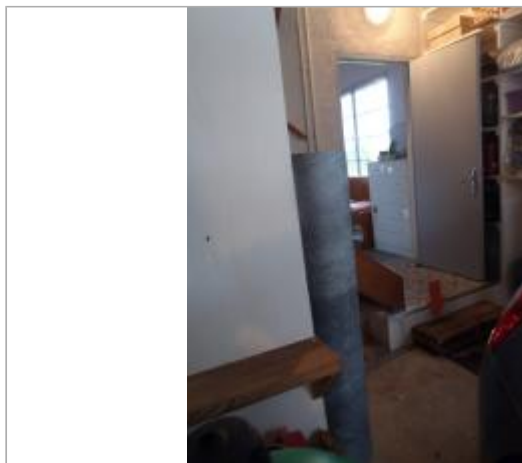


Commune : **MONTRICHARD VAL DE CHER**Rivière : **Le Cher****37 Vieille de Tours - Intérieur****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_CHER17_S_129**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.16972500 / Y: 47.33817100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 561806.86 / Y: 6694695.19**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.169725 / Y: 47.338171**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite**1^{er} Juin 2016**Altitude calculée de l'eau : **61.02 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Arrivée de l'eau au niveau de la marche en bois. Fiabilité : fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER_CHER17_R_129_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

19/02/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE :** CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LE CHER, RECENSEMENT 2017 - 26/09/2017**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 12/01/2017****Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Commentaires sur le nivellement :** Précision verticale (m) : 0,024.

Précision horizontale (m) : 0,014.

Référence nivelée : Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 61.020 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 61.02

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)