

Commune : **MONTRICHARD VAL DE CHER**Rivière : **Le Cher****L'Étourneau****Commentaires :** "L'Étourneau" (source initiale : LRPC BLOIS-2011)**5**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_1706**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement d'origine

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.16878190 / Y: 47.33713690**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 561733 / Y: 6694582**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.1687819 / Y: 47.3371369**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Non renseigné**1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **62.61 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_1706\_4155**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

06/01/2023

**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) :** 62.610 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 62.61 m