

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**22 janvier 2004**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **62.5 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_1706\_4153**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

17/04/2018

**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)** : 62.500 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 62.5 m