



Commune : MONTRICHARD VAL DE CHER

L'Etourneau

Rivière : Le Cher

Commentaires : "L'Etourneau" (source initiale : LRPC BLOIS-2011)

5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

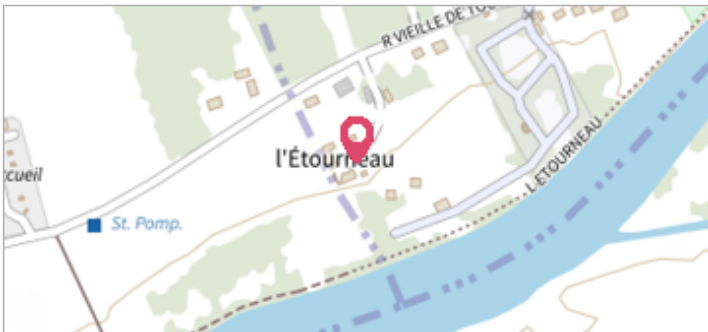
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_1706**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

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