



Commune : GIEVRES

Centre équestre

Rivière : Le Cher

Commentaires : Aval du pont en RD, (source initiale : LRPC BLOIS-2010)

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

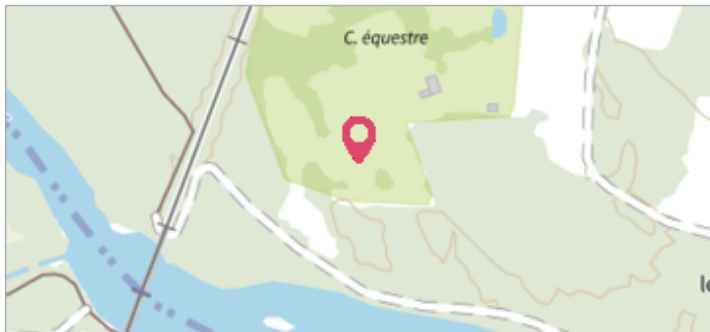
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_1787**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.65254060 / Y: 47.26261510**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 598114 / Y: 6685570**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.6525406 / Y: 47.2626151**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Non renseigné

Février 2003

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **80.18 m**

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : niveau 50 cm au dessus du plancher de l'abri à chevaux

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1787_4261**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

09/01/2023

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) :** 80.180 m**Déférence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 80.18 m