



Commune : VIERZON

Les Puans

Rivière : Le Cher

Commentaires : A la base d'un poteau électrique en bord de Cher aux "Puans". (source initiale : Ingérop)**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

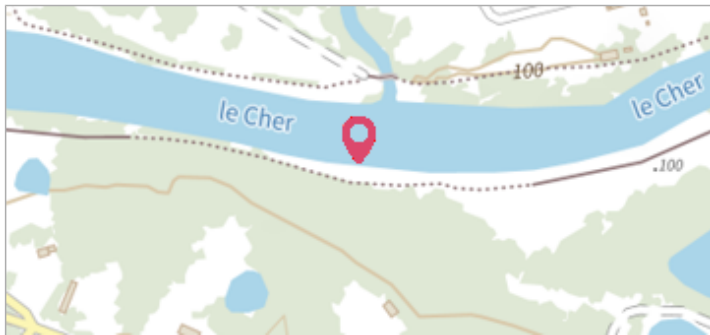
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Code :** LCI_S_1526**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.04527460 / Y: 47.21703970**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 627747 / Y: 6680075**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.0452746 / Y: 47.2170397**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **98.72 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** A la base d'un poteau électrique

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1526_3954**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) :** 98.720 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 98.72 m