



Commune : VIERZON

Le Terrichon

Commentaires : "Au Terrichon", au bord de l'Arnon, sur un poteau électrique dans la confluence en crue. (source initiale : Ingérop)

Rivière : Le Cher

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

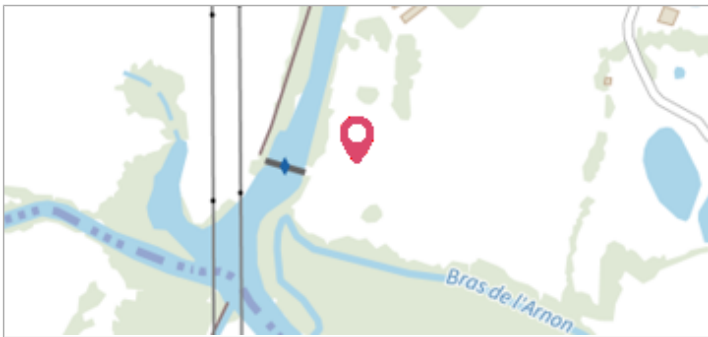
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_1528**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.02357720 / Y: 47.21264530**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 626099 / Y: 6679607**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.0235772 / Y: 47.2126453**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **98.05 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** sur un poteau électrique

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1528_3956**Auteur :** SPC LCI**Date de mise à jour :**

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) :** 98.050 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 98.05 m