

Commune : **VIERZON****La Croix Moreau**Rivière : **Le Cher**

Commentaires : Vierzon, "La Croix Moreau" (source initiale : Ingérop)

**1**

Repère(s) sur le site

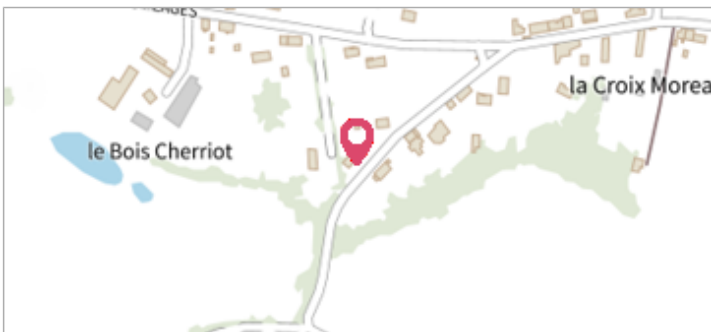
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_1603**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement d'origine

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.03081260 / Y: 47.22468050**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 6266663 / Y: 6680937**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.0308126 / Y: 47.2246805**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite**Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **98.25 m**Nature du repère : **Photographie****GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_1603\_3877**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) :** 98.250 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 98.25 m