

Commune : **VALLOIRE-SUR-CISSE**Rivière : **La Loire****Ancienne scierie**

**Commentaires :** Sur un bâtiment de l'ancienne scierie, à l'angle nord ouest. Attention : 50 cm plus haut que les repères sur les échelles!

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre

**Code :** LCI\_S\_400

**Date de mise à jour :** 25/08/2016

**Auteur :** SPC LCI

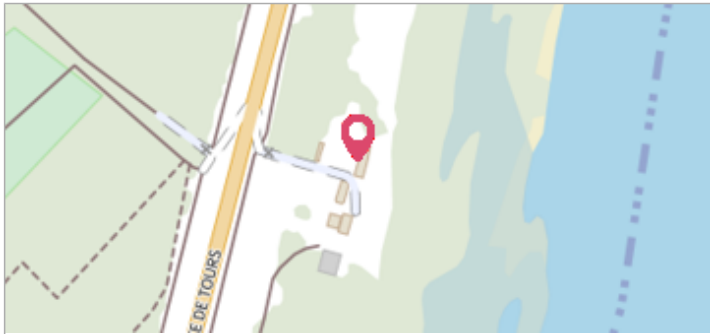


Photo du recensement d'origine

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.24557520 / Y: 47.50717690

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 567950 / Y: 6713334.99

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.2455752 / Y: 47.5071769

**Code Hydro :** ----0000

**Rive de référence :** Droite

**Septembre 1866**

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

Altitude calculée de l'eau : **68.882 m**

Nature du repère : **Marque gravée**

**GÉNÉRAL**

**Code :** LCI\_R\_400\_785

**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 : PLAN DES ZONES INONDABLES DANS DEPT 41 -**

**Type de repérage :** Source bibliographique

**Organisme :** DDE 41

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode :** Cheminement topographique

**Organisme :** Géomètre (cabinet)

**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) :** 68.882 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 68.882