

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

**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

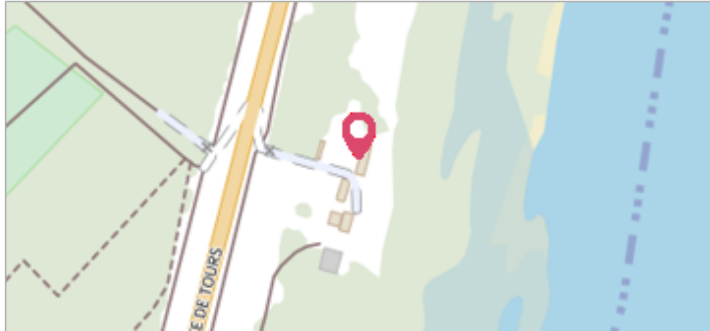
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_400**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

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**Pérennité :** Non renseigné**État du repère :** 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 m