

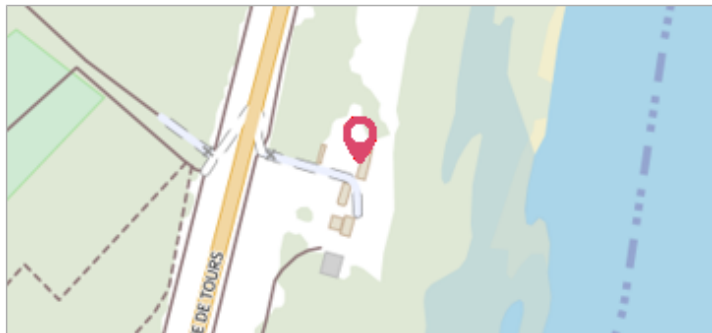
Commune : **VALLOIRE-SUR-CISSE**Rivière : **La Loire****Ancienne scierie****Commentaires** : Sur un batiment de l'ancienne scierie, à l'angle nord ouest. Attention : 50 cm plus haut que les repères sur les échelles!**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 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(s)** : 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