

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

Echelle à l'ancienne scierie

Commentaires : Sur un bâtiment de l'ancienne scierie, à côté des anciennes échelles face amont du bras usinier. Attention, deux échelles en parallèle mais pas le même zéro. Les cotes indiquées sont celles de l'échelle gauche .Zo gauche = 62.25 m.

8

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

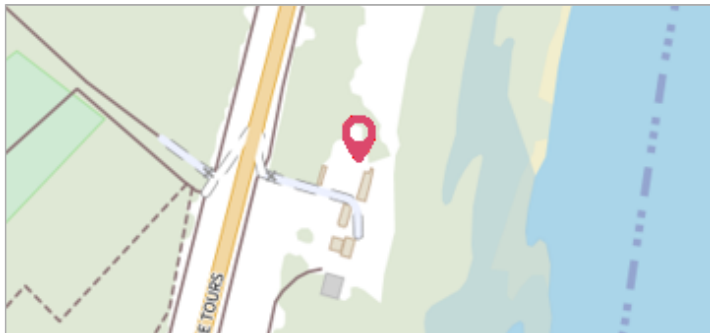
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_398**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.24555580 / Y: 47.50736570**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 567949 / Y: 6713356**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.2455558 / Y: 47.5073657**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite

3 Avril 1908

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **66.4 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Hauteur à l'échelle = 4.15 m

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_398_774**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

19/02/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Mauvais**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN -

Type de repérage : Source bibliographique**Organisme :** DIREN Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique**Organisme :** DIREN 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) :** 66.400 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 66.4 m