

Commune : **VALLOIRE-SUR-CISSE**Rivière : **La Loire****Echelle à l'ancienne scierie****Commentaires** : Sur un bâtiment de l'ancienne scierie, à coté de l'échelle face Loire sur le bras usinier. Zo de l'échelle 61.505 m. En 2021, impossible d'accéder à la propriété.**4**

Repère(s) sur le site

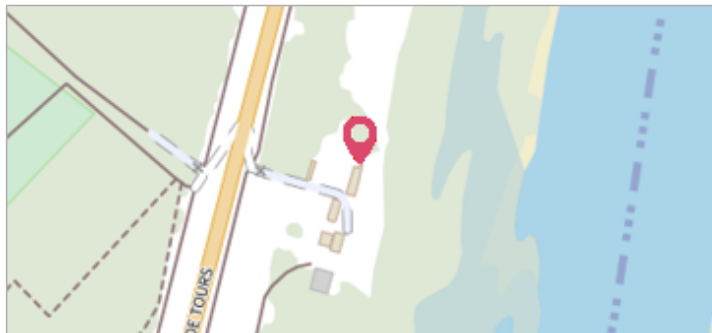
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_399**Date de mise à jour** : 13/02/2022**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.24570360 / Y: 47.50731400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 567960 / Y: 6713350.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.2457036 / Y: 47.507314**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Droite**22 octobre 1846**Altitude calculée de l'eau : **68.1 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Hauteur à l'échelle = 6.59 m**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_399_782**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(s)** : 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)** : 68.100 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 68.1

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

Echelle à l'ancienne scierie

Commentaires : Sur un bâtiment de l'ancienne scierie, à coté de l'échelle face Loire sur le bras usinier. Zo de l'échelle 61.505 m. En 2021, impossible d'accéder à la propriété.

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

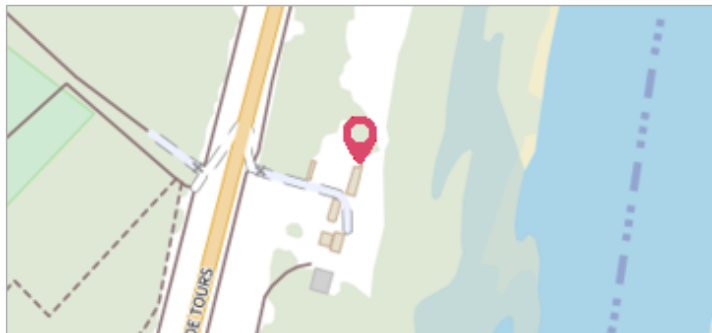
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_399**Date de mise à jour :** 13/02/2022**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.24570360 / Y: 47.50731400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 567960 / Y: 6713350.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.2457036 / Y: 47.507314**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**29 septembre 1866**Altitude calculée de l'eau : **68.2 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Hauteur à l'échelle = 6.69 m

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_399_783**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

17/04/2018

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(s) :** 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) :** 68.200 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 68.2

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

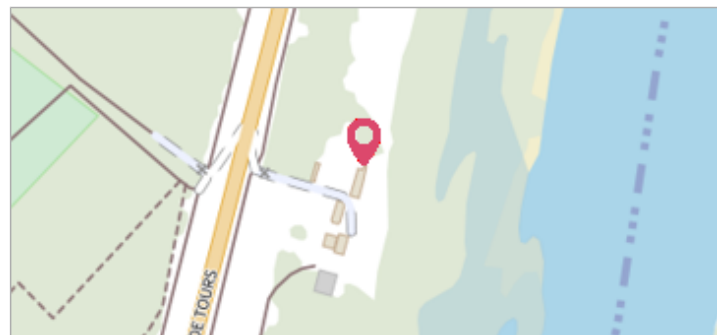
Echelle à l'ancienne scierie

Commentaires : Sur un bâtiment de l'ancienne scierie, à coté de l'échelle face Loire sur le bras usinier. Zo de l'échelle 61.505 m. En 2021, impossible d'accéder à la propriété.

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : LCI_S_399 **Date de mise à jour :** 13/02/2022
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.24570360 / Y: 47.50731400
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 567960 / Y: 6713350.01
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.2457036 / Y: 47.507314
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Droite

3 juin 1856 Altitude calculée de l'eau : **68.31 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Hauteur à l'échelle = 6.8 m

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_399_784 **Date de mise à jour :** 17/04/2018
Auteur : SPC LCI



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(s) : 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) : 68.310 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 68.31

Commune : **VALLOIRE-SUR-CISSE**Rivière : **La Loire****Echelle à l'ancienne scierie****Commentaires** : Sur un bâtiment de l'ancienne scierie, à coté de l'échelle face Loire sur le bras usinier. Zo de l'échelle 61.505 m. En 2021, impossible d'accéder à la propriété.**4**

Repère(s) sur le site

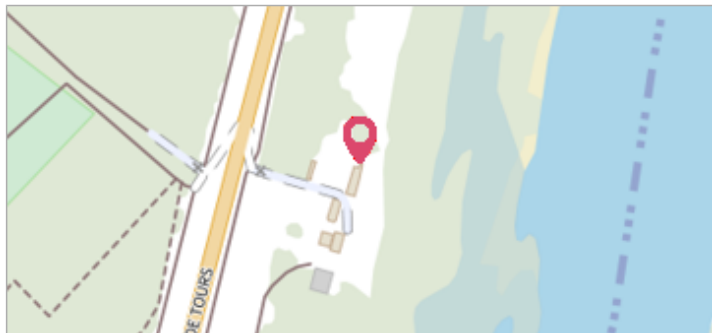
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_399**Date de mise à jour** : 13/02/2022**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.24570360 / Y: 47.50731400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 567960 / Y: 6713350.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.2457036 / Y: 47.507314**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Droite**21 octobre 1872**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **67.01 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Hauteur à l'échelle = 5.5 m**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_399_781**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

13/02/2022

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(s)** : 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)** : 67.010 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 67.01