

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

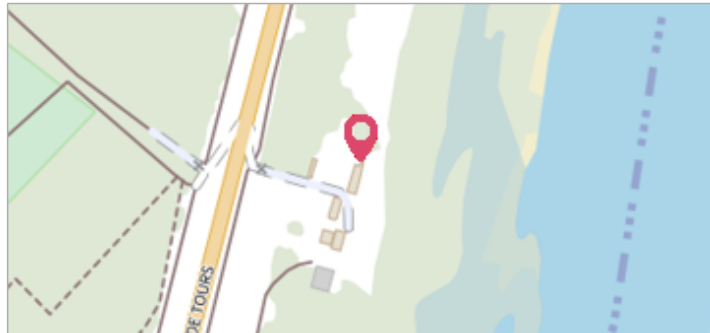
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_399**Date de mise à jour :** 13/02/2022**Auteur :** SPC LCI

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **68.1 m**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 :** 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

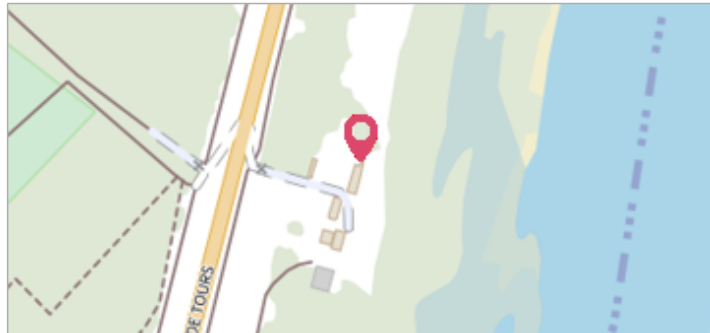
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_399**Date de mise à jour :** 13/02/2022**Auteur :** SPC LCI

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **68.2 m**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 :** 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

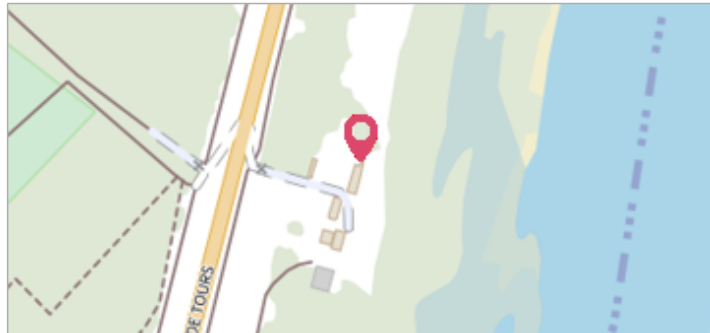
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_399**Date de mise à jour :** 13/02/2022**Auteur :** SPC LCI

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

3 Juin 1856

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **68.31 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Hauteur à l'échelle = 6.8 m

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_399_784**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 :** 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

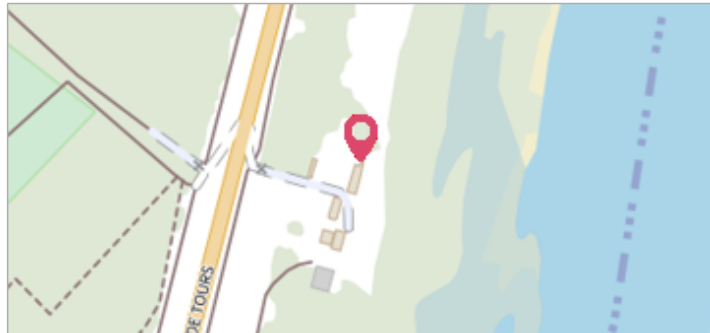
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_399**Date de mise à jour :** 13/02/2022**Auteur :** SPC LCI

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 :** 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