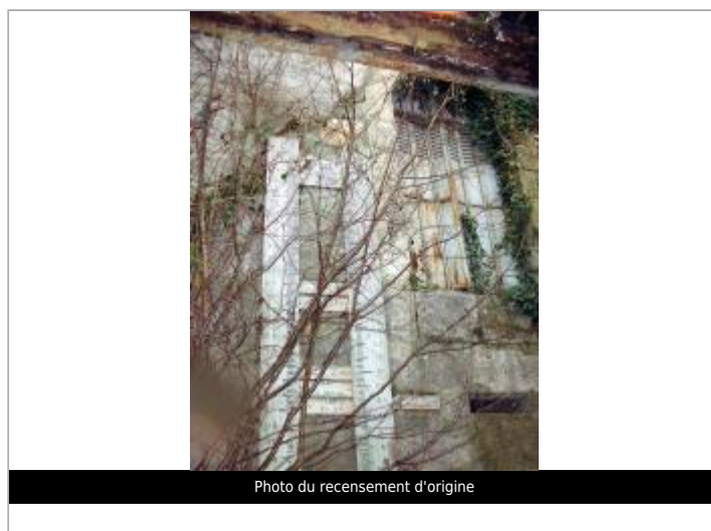
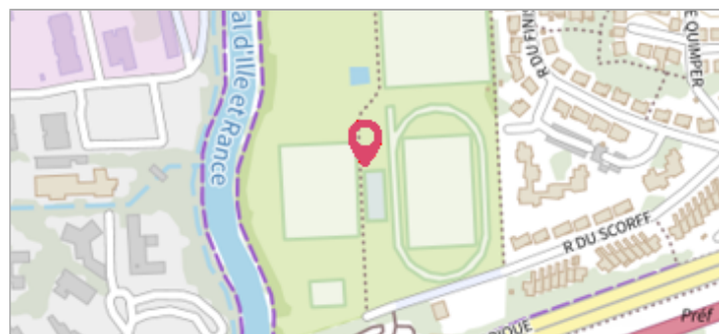


	Commune : VALLOIRE-SUR-CISSE	Rivière : La Loire
<h2>Echelle à l'ancienne scierie</h2>		

<p>Commentaires : Sur un bâtiment de l'ancienne scierie, à coté 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.</p>	8	Repère(s) sur le site
--	---	-----------------------

GÉNÉRAL

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



GÉOLOCALISATION

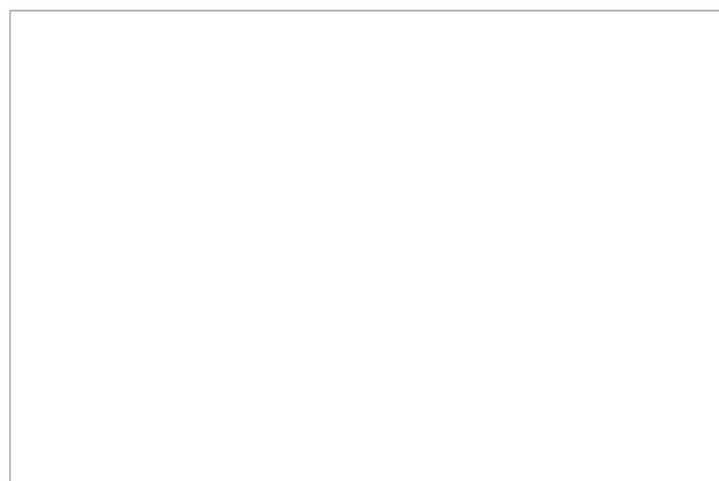
Coordonnées WGS84 : X: 1.24555580 / Y: 47.50736570
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 567949 / Y: 6713356
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.2455558 / Y: 47.5073657
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Droite

	<h2>13 Octobre 1893</h2>	Altitude calculée de l'eau : 66.28 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Plaque

Commentaires : Hauteur à l'échelle = 4.03 m

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_398_773 **Date de mise à jour :** 24/04/2018
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 : 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) : 66.280 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 66.28

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

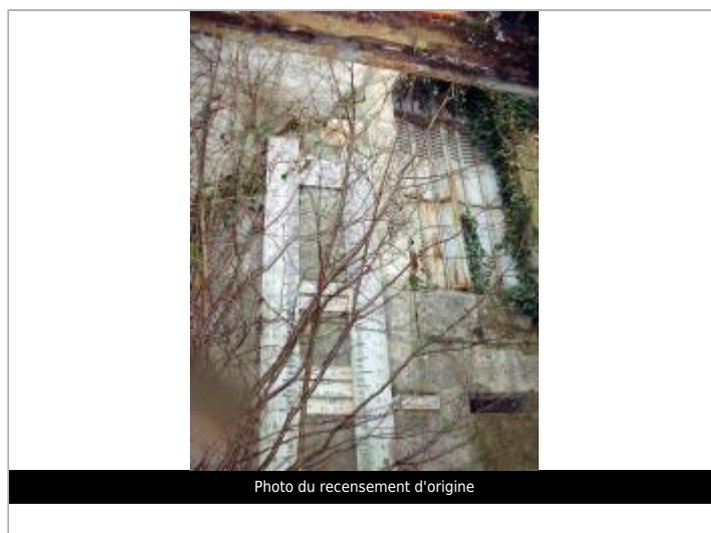
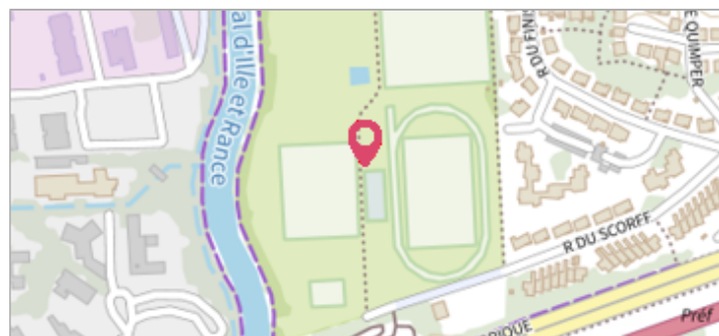
Echelle à l'ancienne scierie

Commentaires : Sur un bâtiment de l'ancienne scierie, à coté 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-Cher-Indre
Code : LCI_S_398 **Date de mise à jour :** 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



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

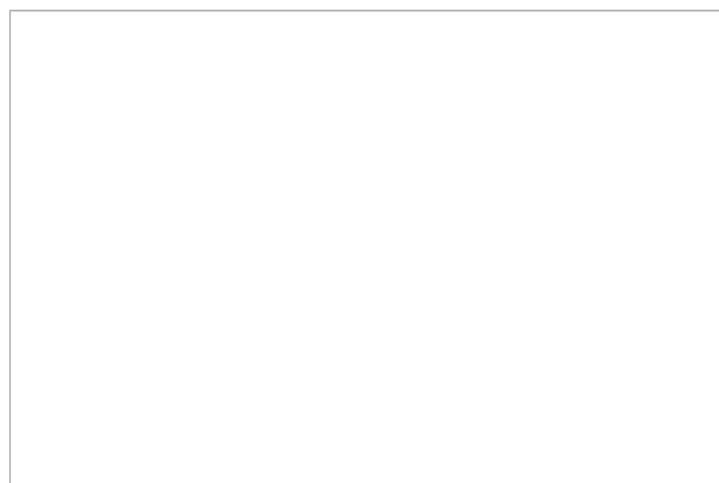
3 Avril 1908 Altitude calculée de l'eau : **66.4 m**

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

Commentaires : Hauteur à l'échelle = 4.15 m

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_398_774 **Date de mise à jour :** 19/02/2018
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 : 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

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

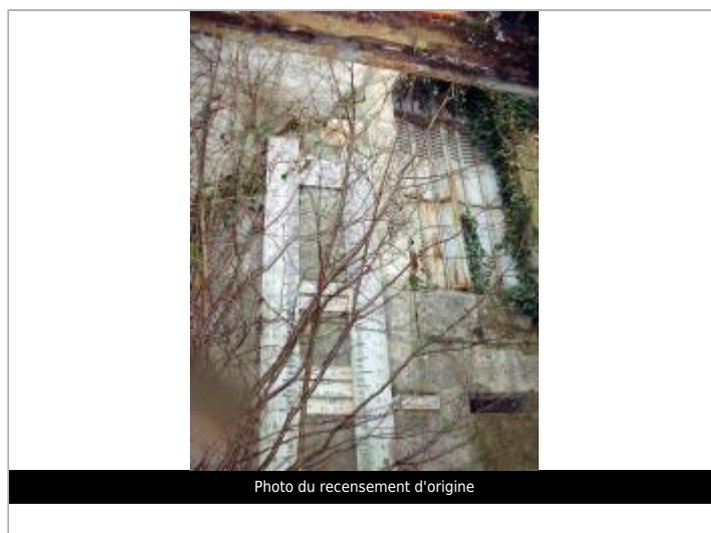
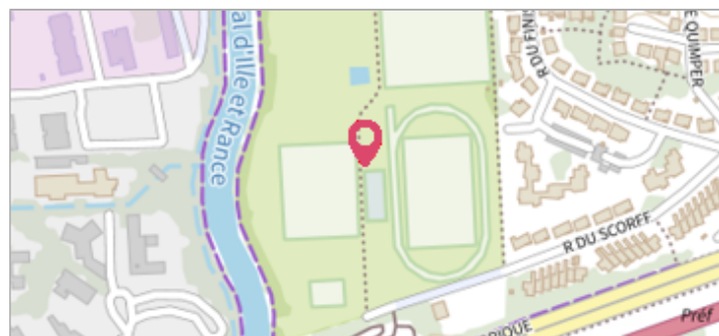
Echelle à l'ancienne scierie

Commentaires : Sur un bâtiment de l'ancienne scierie, à coté 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-Cher-Indre
Code : LCI_S_398 **Date de mise à jour :** 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



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

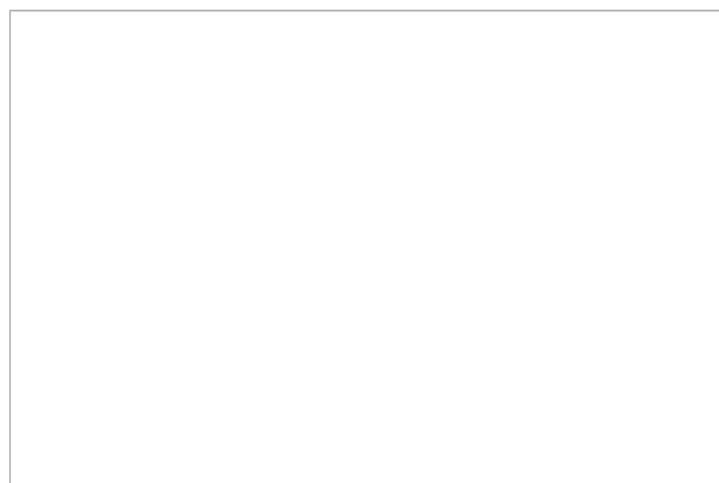
19 Mars 1896 Altitude calculée de l'eau : **66.51 m**

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

Commentaires : Hauteur à l'échelle = 4.26 m

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_398_775 **Date de mise à jour :** 24/04/2018
Auteur : SPC LCI



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 : 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) : 66.510 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 66.51

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

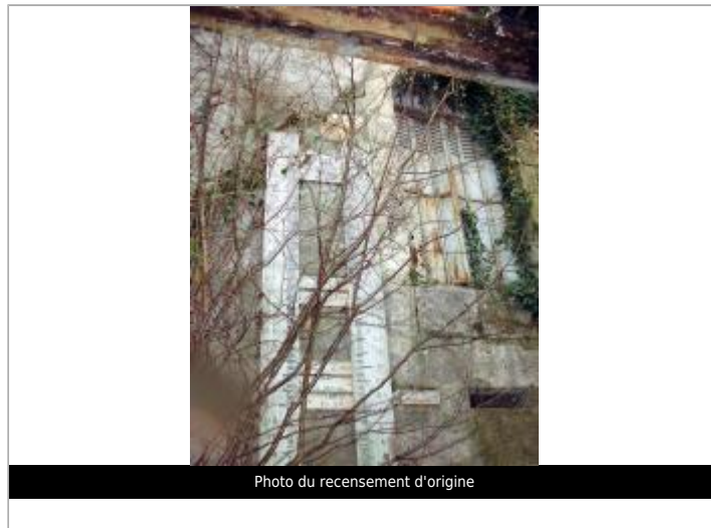
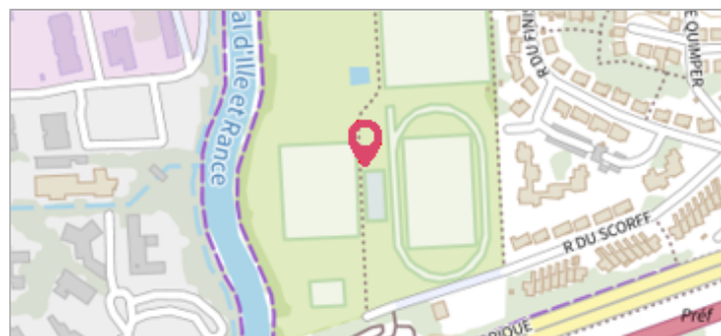
Echelle à l'ancienne scierie

Commentaires : Sur un bâtiment de l'ancienne scierie, à coté 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-Cher-Indre
Code : LCI_S_398 **Date de mise à jour :** 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



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

24 Octobre 1872 Altitude calculée de l'eau : **67 m**

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

Commentaires : Hauteur à l'échelle = 4.75 m

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_398_776 **Date de mise à jour :** 16/04/2018
Auteur : SPC LCI

MARQUE

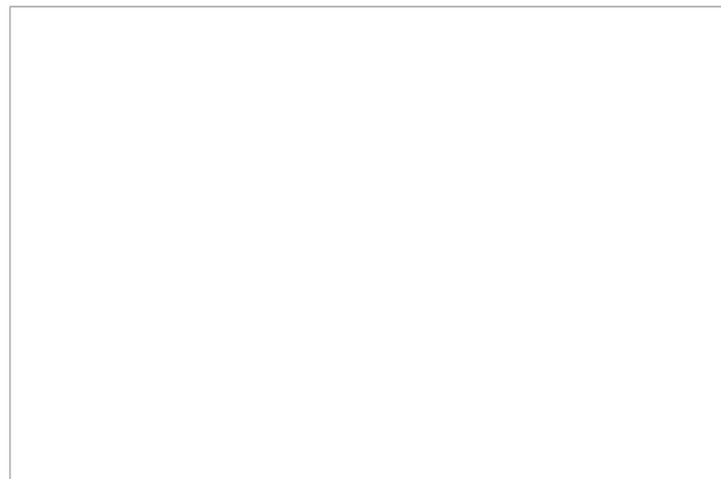
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Mauvais
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé :** Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : 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) : 67.000 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 67



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

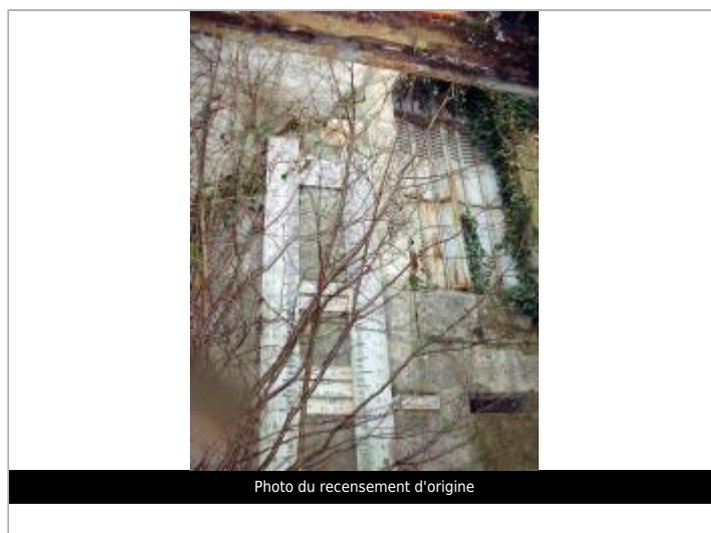
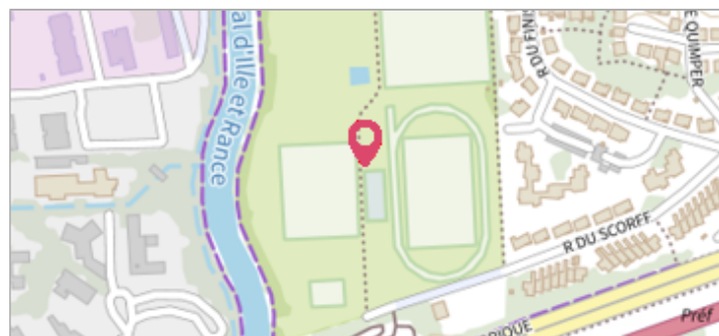
Echelle à l'ancienne scierie

Commentaires : Sur un bâtiment de l'ancienne scierie, à coté 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-Cher-Indre
Code : LCI_S_398 **Date de mise à jour :** 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



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

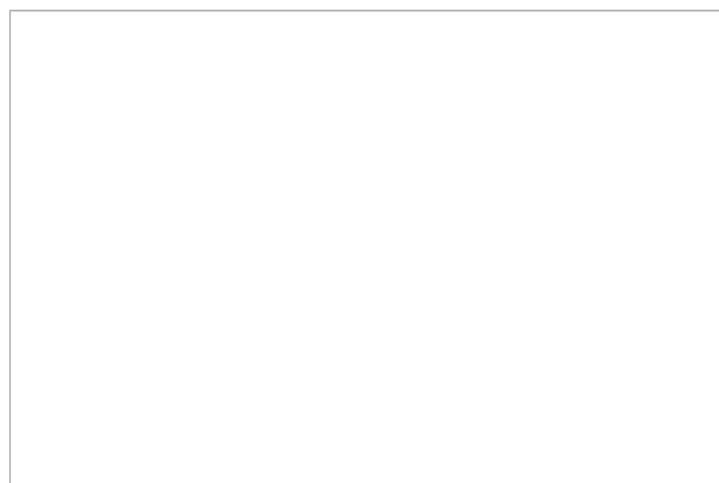
Octobre 1907 Altitude calculée de l'eau : **67.13 m**

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

Commentaires : Hauteur à l'échelle = 4.88 m

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_398_777 **Date de mise à jour :** 09/01/2023
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 : 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) : 67.130 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 67.13

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

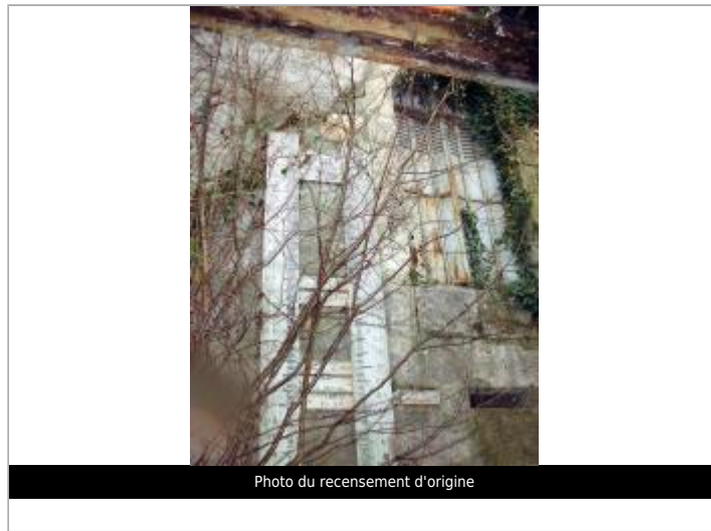
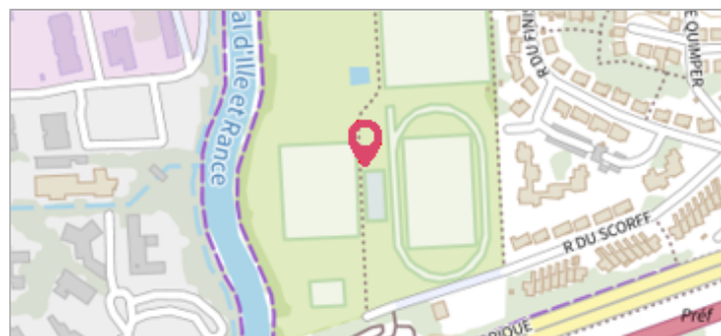
Echelle à l'ancienne scierie

Commentaires : Sur un bâtiment de l'ancienne scierie, à coté 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-Cher-Indre
Code : LCI_S_398 **Date de mise à jour :** 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



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

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 = 5.85 m

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_398_778 **Date de mise à jour :** 19/02/2018
Auteur : SPC LCI

MARQUE

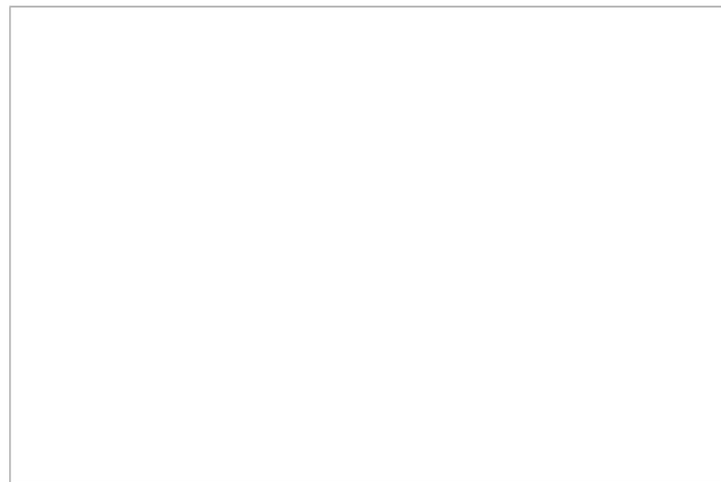
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Mauvais
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé :** Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : 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**

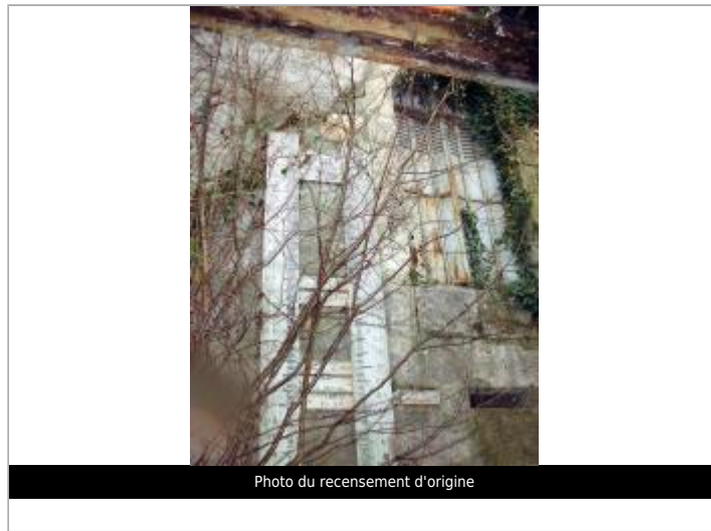
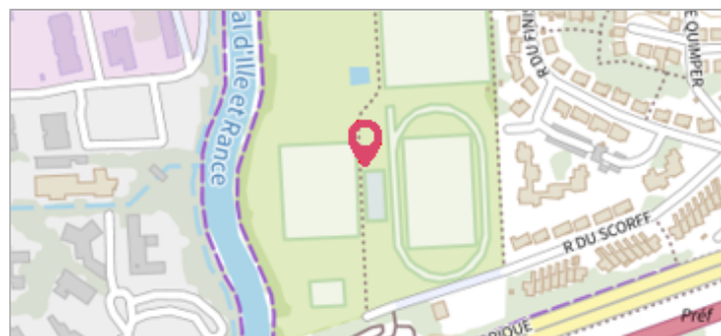
Echelle à l'ancienne scierie

Commentaires : Sur un bâtiment de l'ancienne scierie, à coté 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-Cher-Indre
Code : LCI_S_398 **Date de mise à jour :** 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



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

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 = 5.95 m

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_398_779 **Date de mise à jour :** 24/04/2018
Auteur : SPC LCI

MARQUE

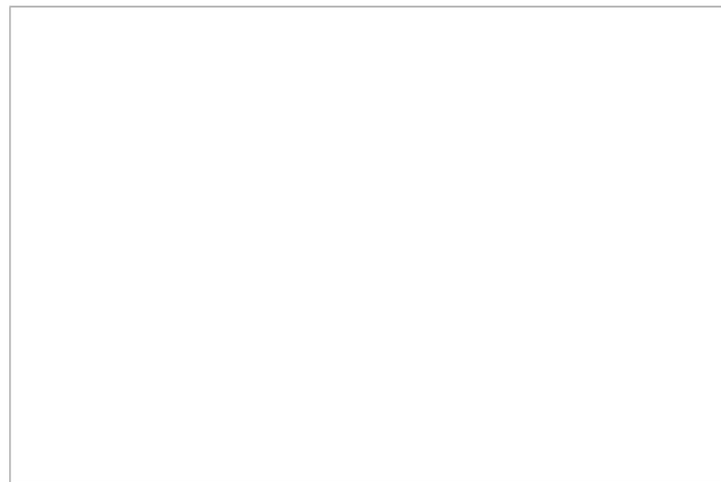
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Mauvais
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé :** Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : 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**

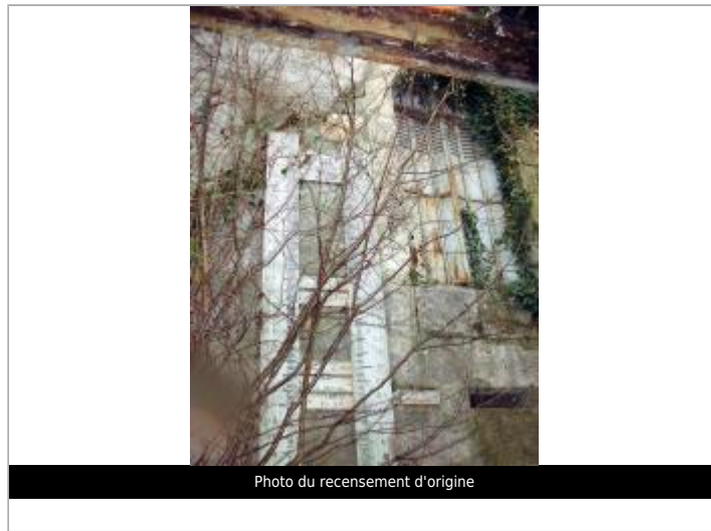
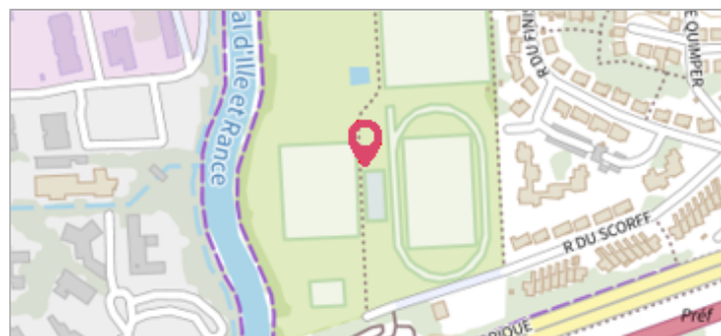
Echelle à l'ancienne scierie

Commentaires : Sur un bâtiment de l'ancienne scierie, à coté 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-Cher-Indre
Code : LCI_S_398 **Date de mise à jour :** 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



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

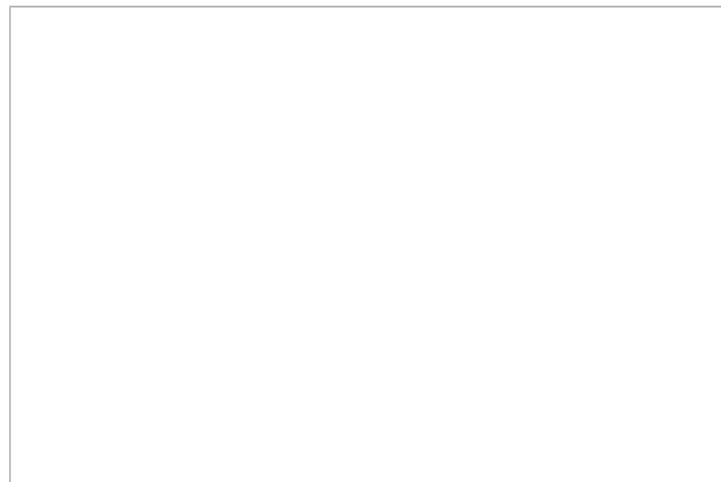
3 Juin 1856 Altitude calculée de l'eau : **68.3 m**

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

Commentaires : Hauteur à l'échelle = 6.05 m

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_398_780 **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 : 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) : 68.300 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 68.3