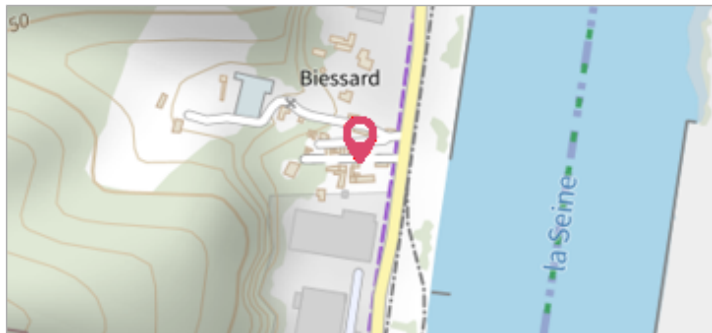


Commune : **CHATEAUNEUF-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Echelle N° 1****Commentaires** : A coté de l'échelle gravée (échelle N° 1), à 90m en amont du pont. Attention, certaines pierres ont été déplacées. restauration en cours.**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_604**Date de mise à jour** : 10/02/2022**Auteur** : SPC LCI

Vue du site en 2021

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.22446920 / Y: 47.85965800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 642009 / Y: 6751314.04**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.2244692 / Y: 47.859658**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Droite**2 juin 1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Hauteur à l'échelle = 7.4 m**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_604_1618**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

10/02/2022

MARQUE**Texte** : 1856**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : DOCUMENTS D'ARCHIVE -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DIREN Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : DIREN Centre**Référence nivelée** : Non renseigné**Description référence du repère** : Non renseigné**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)

Vue du repère en 2021

Commune : **CHATEAUNEUF-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

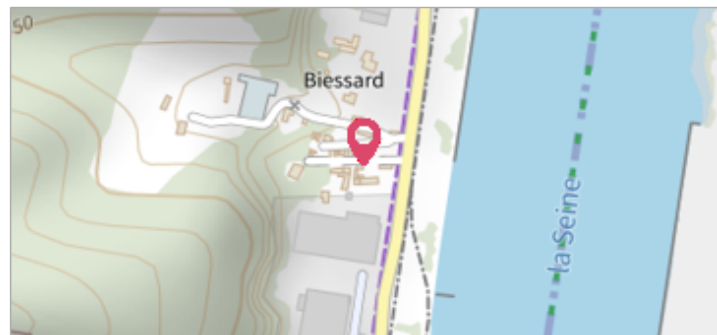
Echelle N° 1

Commentaires : A coté de l'échelle gravée (échelle N° 1), à 90m en amont du pont. Attention, certaines pierres ont été déplacées. restauration en cours.

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : LCI_S_604 **Date de mise à jour** : 10/02/2022
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.22446920 / Y: 47.85965800
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 642009 / Y: 6751314.04
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2244692 / Y: 47.859658
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence**: Droite

20 octobre 1846 Altitude calculée de l'eau : **109.71 m**

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

Commentaires : Hauteur à l'échelle = 7.05 m

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_604_1192 **Date de mise à jour** : 10/02/2022
Auteur : SPC LCI



MARQUE

Texte : 1846
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère** : Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé** : Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : DOCUMENTS D'ARCHIVE -

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) : 109.710 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 109.71

Commune : **CHATEAUNEUF-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

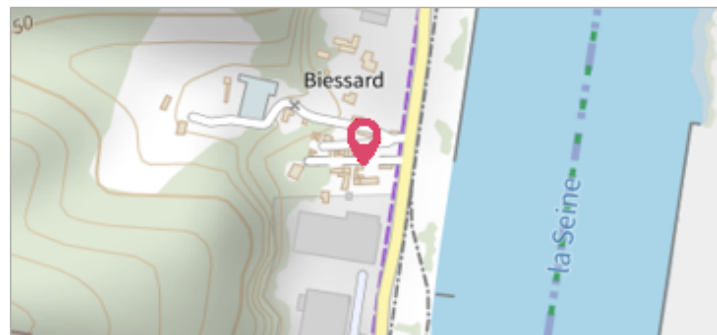
Echelle N° 1

Commentaires : A coté de l'échelle gravée (échelle N° 1), à 90m en amont du pont. Attention, certaines pierres ont été déplacées. restauration en cours.

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : LCI_S_604 **Date de mise à jour** : 10/02/2022
Auteur : SPC LCI



Vue du site en 2021

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.22446920 / Y: 47.85965800
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 642009 / Y: 6751314.04
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2244692 / Y: 47.859658
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence**: Droite

13 novembre 1790 Altitude calculée de l'eau : **108.58 m**

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

Commentaires : Hauteur à l'échelle = 6.62 m

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_604_1193 **Date de mise à jour** : 10/02/2022
Auteur : SPC LCI



Vue du repère en 2021

MARQUE

Texte : Crue du 13 novembre 1790
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère** : Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé** : Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : DOCUMENTS D'ARCHIVE -

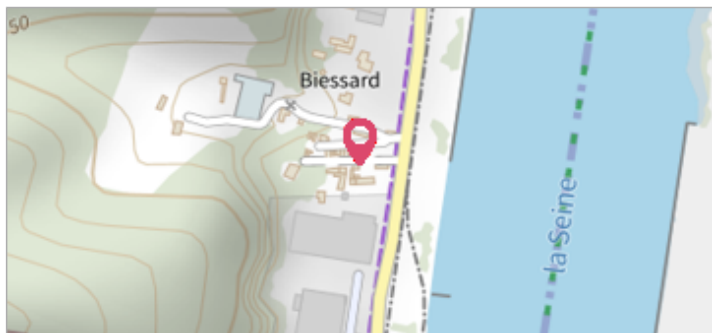
Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : DIREN Centre

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) : 108.580 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 108.58

Commune : **CHATEAUNEUF-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Echelle N° 1****Commentaires** : A coté de l'échelle gravée (échelle N° 1), à 90m en amont du pont. Attention, certaines pierres ont été déplacées. restauration en cours.**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_604**Date de mise à jour** : 10/02/2022**Auteur** : SPC LCI

Vue du site en 2021

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.22446920 / Y: 47.85965800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 642009 / Y: 6751314.04**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.2244692 / Y: 47.859658**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Droite**9 décembre 1825**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **107.81 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Hauteur à l'échelle = 5.82 m**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_604_1194**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

10/02/2022

MARQUE**Texte** : Crue du 8 au 9 décembre 1825**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : DOCUMENTS D'ARCHIVE -****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)** : 107.810 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 107.81

Vue du repère en 2021