



Commune : SAINT-ETIENNE-DE-CHIGNY

Pont de Bresme

Rivière : La Loire

Commentaires : Au pont de Bresme, sur la face aval de l'ouvrage anti-retour au débouché de la Bresme. Suite à une rénovation du pont, l'échelle et le repère de crue de 1872 ont été détruit. Mais aussi le repère de crue de 1866 a disparu du fait de son mauvais état.

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_177**Date de mise à jour :** 14/02/2022**Auteur :** SPC LCI

Vue du site en 2021

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.51636490 / Y: 47.36889600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 512597 / Y: 6699454.05**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.5163649 / Y: 47.368896**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**23 Octobre 1846**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **46.395 m**

Nature du repère : Marque gravée

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_177_316**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

14/02/2022

MARQUE

Texte : Crue du 23 10 1846**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

Vue du repère en 2021

SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -

Type de repérage : Source bibliographique**Organisme :** Service spécial Loire

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique**Organisme :** IGN**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 46.395 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 46.395



Commune : SAINT-ETIENNE-DE-CHIGNY

Pont de Bresme

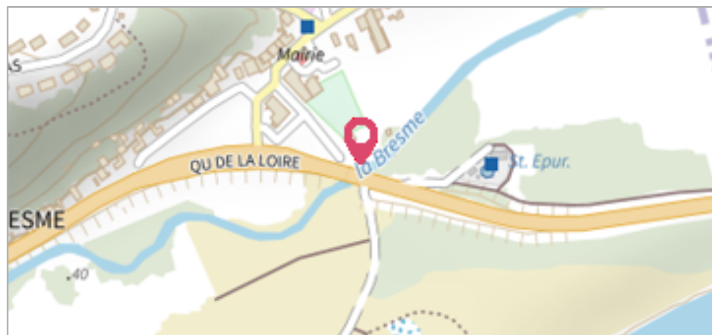
Rivière : La Loire

Commentaires : Au pont de Bresme, sur la face aval de l'ouvrage anti-retour au débouché de la Bresme. Suite à une rénovation du pont, l'échelle et le repère de crue de 1872 ont été détruit. Mais aussi le repère de crue de 1866 a disparu du fait de son mauvais état.

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_177**Date de mise à jour :** 14/02/2022**Auteur :** SPC LCI

Vue du site en 2021

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.51636490 / Y: 47.36889600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 512597 / Y: 6699454.05**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.5163649 / Y: 47.368896**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite

25 Octobre 1872

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **45.436 m****Nature du repère :** Marque gravée**Commentaires :** Hauteur à l'échelle = 5.63 m

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_177_318**Auteur :** SPC LCI**Date de mise à jour :**

14/02/2022



Photo du recensement d'origine

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -

Type de repérage : Source bibliographique**Organisme :** Service spécial Loire

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique**Organisme :** IGN**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 45.436 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 45.436



Commune : SAINT-ETIENNE-DE-CHIGNY

Pont de Bresme

Rivière : La Loire

Commentaires : Au pont de Bresme, sur la face aval de l'ouvrage anti-retour au débouché de la Bresme. Suite à une rénovation du pont, l'échelle et le repère de crue de 1872 ont été détruit. Mais aussi le repère de crue de 1866 a disparu du fait de son mauvais état.

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_177**Date de mise à jour :** 14/02/2022**Auteur :** SPC LCI

Vue du site en 2021

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.51636490 / Y: 47.36889600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 512597 / Y: 6699454.05**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.5163649 / Y: 47.368896**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**29 Septembre 1866**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **46.51 m**Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_177_1737**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

14/02/2022

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -

Type de repérage : Source bibliographique**Organisme :** Service spécial Loire

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique**Organisme :** IGN**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 46.510 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 46.51



Commune : SAINT-ETIENNE-DE-CHIGNY

Pont de Bresme

Rivière : La Loire

Commentaires : Au pont de Bresme, sur la face aval de l'ouvrage anti-retour au débouché de la Bresme. Suite à une rénovation du pont, l'échelle et le repère de crue de 1872 ont été détruit. Mais aussi le repère de crue de 1866 a disparu du fait de son mauvais état.

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_177**Date de mise à jour :** 14/02/2022**Auteur :** SPC LCI

Vue du site en 2021

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.51636490 / Y: 47.36889600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 512597 / Y: 6699454.05**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.5163649 / Y: 47.368896**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite

10 Décembre 1825

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_177_317**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

14/02/2022

MARQUE

Texte : 1825 10 12**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

Vue du repère en 2021

SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -

Type de repérage : Source bibliographique**Organisme :** Service spécial Loire

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique**Organisme :** IGN**Référence nivélée :** Non renseigné**Description référence du repère :** Non renseigné**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)