



Commune : SAINT-ETIENNE-DE-CHIGNY

Rivière : La Loire

Pont de Bresme

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM4_S_61

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 230 point de repère 290 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.51623331 / Y: 47.36887470

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 512587 / Y: 6699452

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.5162333 / Y: 47.3688747

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**30 Décembre 1973**

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

Altitude calculée de l'eau : **43.792 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 20:00 - Maximum 3,15 m vers minuit

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM4_R_61_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

09/02/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 30/12/1973

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 290. échelle sur le pont de Bresme, en RD de la Bresme. Zo modifié après vérification en 2004 (ancien zo: 39.842)

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 40.692 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.100 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 43.792



Commune : SAINT-ETIENNE-DE-CHIGNY

Rivière : La Loire

Pont de Bresme

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM4_S_61

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 230 point de repère 290 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.51623331 / Y: 47.36887470

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 512587 / Y: 6699452

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.5162333 / Y: 47.3688747

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**24 Mars 1988**

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

Altitude calculée de l'eau : 43.452 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Commentaires : Heure de mesure : 17:08

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM4_R_61_2

Date de mise à jour : 09/02/2024

Auteur : SPC LACI

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 24/03/1988

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 290. échelle sur le pont de Bresme, en RD de la Bresme. Zo modifié après vérification en 2004 (ancien zo: 39.842)

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 40.692 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.760 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 43.452

Commune : **SAINT-ETIENNE-DE-CHIGNY**

Rivière : **La Loire**

Pont de Bresme

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM4_S_61 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.51623331 / Y: 47.36887470
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 512587 / Y: 6699452
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.5162333 / Y: 47.3688747
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite



7 Janvier 1994

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

Altitude calculée de l'eau : **42.842 m**

Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 17:30

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM4_R_61_3 Date de mise à jour : 09/02/2024
 Auteur : SPC LACI



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023

Type de repérage : Observations en cours d'événement
 Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 07/01/1994

Méthode : Cheminement topographique
 Organisme : DREAL Centre-Val de Loire
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 290. échelle sur le pont de Bresme, en RD de la Bresme. Zo modifié après vérification en 2004 (ancien zo: 39.842)
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 40.692 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.150 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 42.842



Commune : SAINT-ETIENNE-DE-CHIGNY

Rivière : La Loire

Pont de Bresme

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM4_S_61

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 230 point de repère 290 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.51623331 / Y: 47.36887470

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 512587 / Y: 6699452

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.5162333 / Y: 47.3688747

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**9 Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **43.49 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 12:10 - Laisse maxi à 3,10 m. Z° de l'échelle sans doute erroné

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM4_R_61_4

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

09/02/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné**Visibilité** : Non**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023****Type de repérage** : Observations en cours d'événement**Organisme** : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 09/12/2003

Méthode : Cheminement topographique**Organisme** : DREAL Centre-Val de Loire**Commentaires sur le nivellement** : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 290. échelle sur le pont de Bresme, en RD de la Bresme. Zo modifié après vérification en 2004 (ancien zo: 39.842)**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 40.692 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 2.798 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 43.49



Commune : SAINT-ETIENNE-DE-CHIGNY

Rivière : La Loire

Pont de Bresme**6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM4_S_61

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 230 point de repère 290 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.51623331 / Y: 47.36887470

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 512587 / Y: 6699452

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.5162333 / Y: 47.3688747

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**9 Novembre 2008**

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

Altitude calculée de l'eau : **42.247 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 17:00

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM4_R_61_5

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

09/02/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 09/11/2008

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 371. échelle sur le pont de Bresme, en RG de la Bresme

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 39.797 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.450 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 42.247

Commune : **SAINT-ETIENNE-DE-CHIGNY** | Rivière : **La Loire**

Pont de Bresme

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : 23BDHELM4_S_61 **Date de mise à jour :** 16/01/2024
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.51623331 / Y: 47.36887470
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 512587 / Y: 6699452
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.5162333 / Y: 47.3688747
Code Hydro : ----0000 **Rive de référence:** Droite

5 Janvier 2012 Altitude calculée de l'eau : **41.422 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 15:40

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM4_R_61_6 **Date de mise à jour :** 09/02/2024
Auteur : SPC LACI



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023

Type de repérage : Observations en cours d'événement
Organisme : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 05/01/2012

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : DREAL Centre-Val de loire
Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 290. échelle sur le pont de Bresme, en RD de la Bresme. Zo modifié après vérification en 2004 (ancien zo: 39.842)
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 40.692 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.730 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 41.422