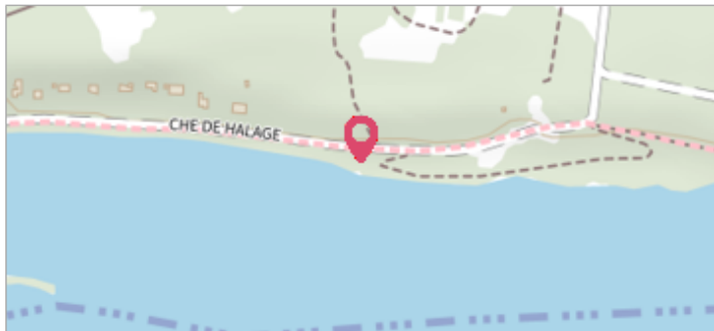


Commune : **CHAINGY**Rivière : **La Loire****Fourneaux****13** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM3_S_7**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 153 point de repère 200 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.78903004 / Y: 47.86625910**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 609462 / Y: 6752456.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.78903 / Y: 47.8662591**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**23 Mars 1988**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **88.042 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 12:10**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM3_R_7_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 3 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021**Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 23/03/1988****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 200. ancienne échelle situé sur le support de l'ancien limni à l'aval de la plage de Fourneaux. Remplacée en 2002**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) :** 83.924 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 4.118 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 88.042

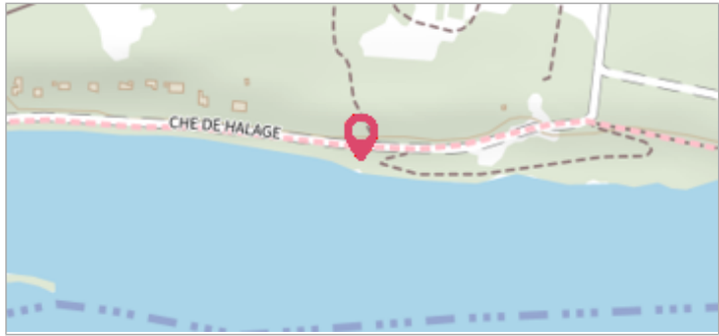
Commune : **CHAINGY** | Rivière : **La Loire**

Fourneaux

13 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM3_S_7 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.78903004 / Y: 47.86625910
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 609462 / Y: 6752456.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.78903 / Y: 47.8662591
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

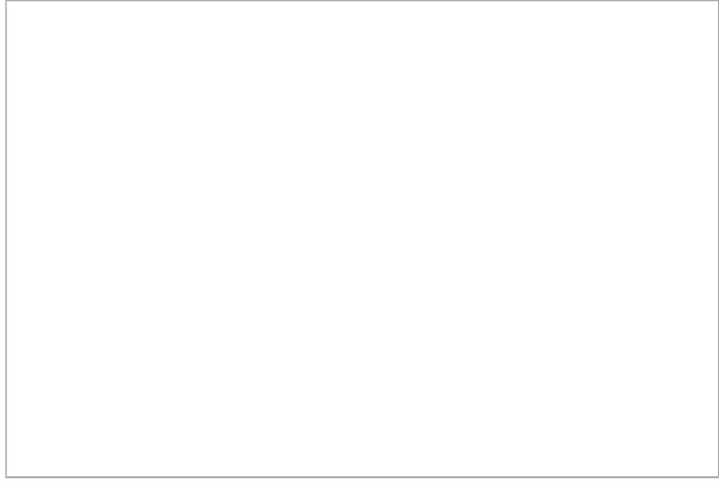
10 Novembre 1994 Altitude calculée de l'eau : **87.404 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 15:25

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM3_R_7_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 3 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

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

NIVELLEMENT SIEL - 10/11/1994

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 200. ancienne échelle situé sur le support de l'ancien limni à l'aval de la plage de Fourneaux. Remplacée en 2002
 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) : 83.924 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.480 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 87.404

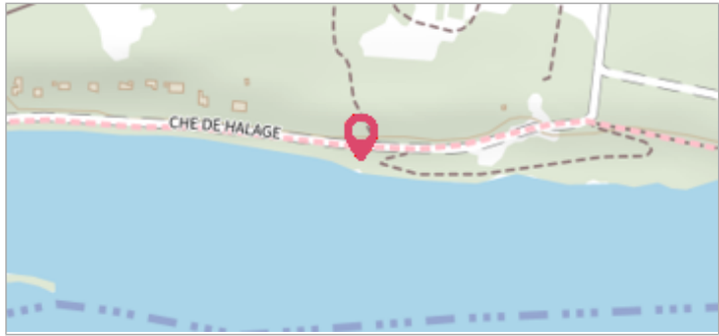
Commune : **CHAINGY** | Rivière : **La Loire**

Fourneaux

13 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM3_S_7 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.78903004 / Y: 47.86625910
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 609462 / Y: 6752456.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.78903 / Y: 47.8662591
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

6 Janvier 1994 Altitude calculée de l'eau : **87.194 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 12:00 - Etal du 6 à 20 heure au 7 à 4 heure

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM3_R_7_3 Date de mise à jour : 09/02/2024
 Auteur : SPC LACI

MARQUE

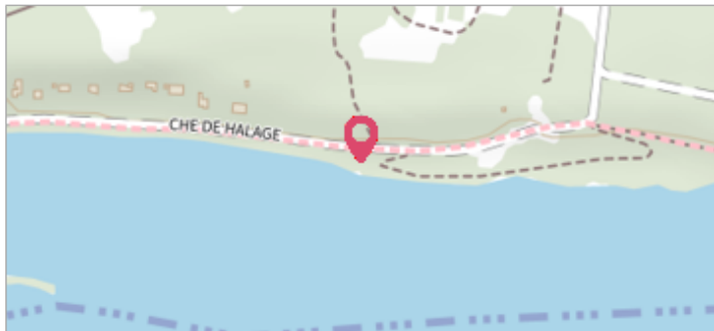
Maximum de l'inondation : Non renseigné
 Visibilité : Non État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 3 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

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

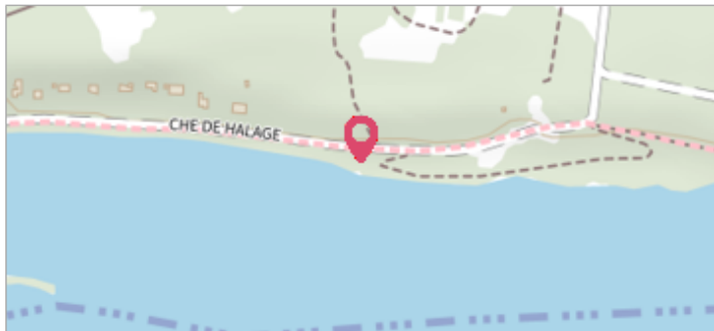
NIVELLEMENT SIEL - 06/01/1994

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 200. ancienne échelle situé sur le support de l'ancien limni à l'aval de la plage de Fourneaux. Remplacée en 2002
 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) : 83.924 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.270 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 87.194

Commune : **CHAINGY**Rivière : **La Loire****Fourneaux****13** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM3_S_7**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

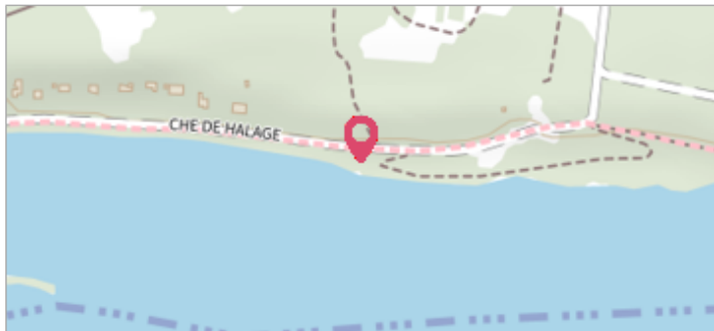
Vue du site BDHE 153 point de repère 200 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.78903004 / Y: 47.86625910**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 609462 / Y: 6752456.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.78903 / Y: 47.8662591**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**28 Novembre 1996**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **85.764 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 10:20**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM3_R_7_4**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 3 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 28/11/1996****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 200. ancienne échelle situé sur le support de l'ancien limni à l'aval de la plage de Fourneaux. Remplacée en 2002**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) :** 83.924 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.840 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 85.764

Commune : **CHAINGY**Rivière : **La Loire****Fourneaux****13** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM3_S_7**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 153 point de repère 200 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.78903004 / Y: 47.86625910**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 609462 / Y: 6752456.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.78903 / Y: 47.8662591**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**5 Décembre 1996**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **86.704 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 14:20**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM3_R_7_5**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 3 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 05/12/1996****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 200. ancienne échelle situé sur le support de l'ancien limni à l'aval de la plage de Fourneaux. Remplacée en 2002**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) :** 83.924 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.780 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 86.704

Commune : **CHAINGY**Rivière : **La Loire****Fourneaux****13** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM3_S_7**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 153 point de repère 200 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.78903004 / Y: 47.86625910**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 609462 / Y: 6752456.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.78903 / Y: 47.8662591**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**1^{er} Mai 1998**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **87.664 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 17:09 - DDE45 = 3,75 à 13h00.**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM3_R_7_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 3 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 01/05/1998****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 200. ancienne échelle situé sur le support de l'ancien limni à l'aval de la plage de Fourneaux. Remplacée en 2002**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) :** 83.924 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.740 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 87.664

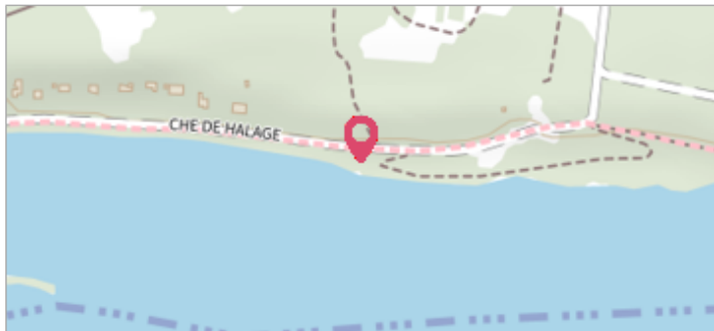
Commune : **CHAINGY**Rivière : **La Loire****Fourneaux****13** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM3_S_7

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 153 point de repère 200 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.78903004 / Y: 47.86625910

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 609462 / Y: 6752456.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.78903 / Y: 47.8662591

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

1^{er} Février 1999Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **85.954 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 16:25

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM3_R_7_7

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 3 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 01/02/1999

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 200. ancienne échelle situé sur le support de l'ancien limni à l'aval de la plage de Fourneaux. Remplacée en 2002

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) : 83.924 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.030 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 85.954

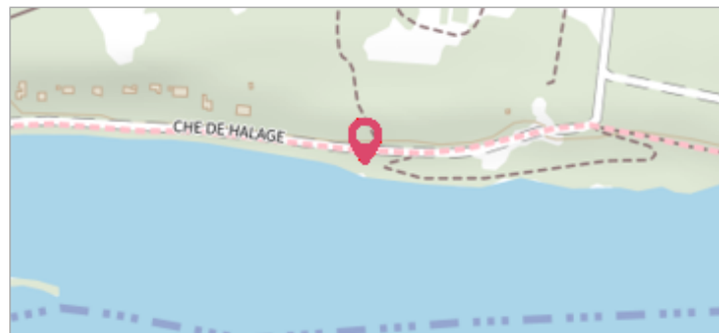
Commune : **CHAINGY** | Rivière : **La Loire**

Fourneaux

13 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM3_S_7 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.78903004 / Y: 47.86625910
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 609462 / Y: 6752456.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.78903 / Y: 47.8662591
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

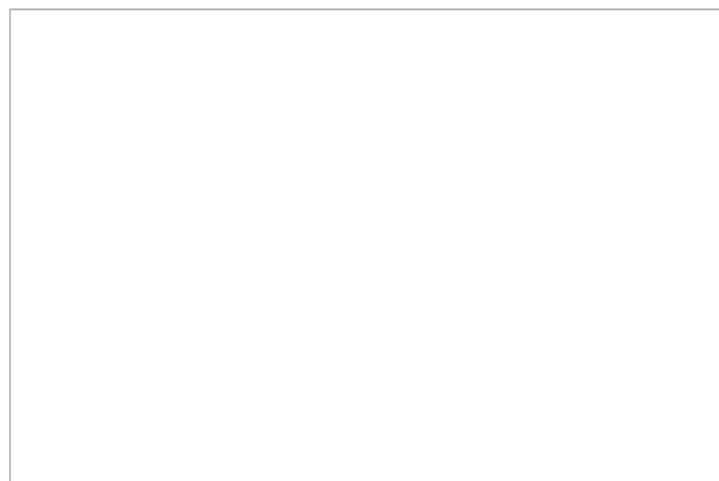
24 Février 1999 Altitude calculée de l'eau : **87.429 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 15:51

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM3_R_7_8 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 3 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

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

NIVELLEMENT SIEL - 24/02/1999

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 424. RN situé sur le mur de quai à la plage de Fourneaux, à l'amont de l'ancien limnigraphe
 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) : 87.469 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.040 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 87.429

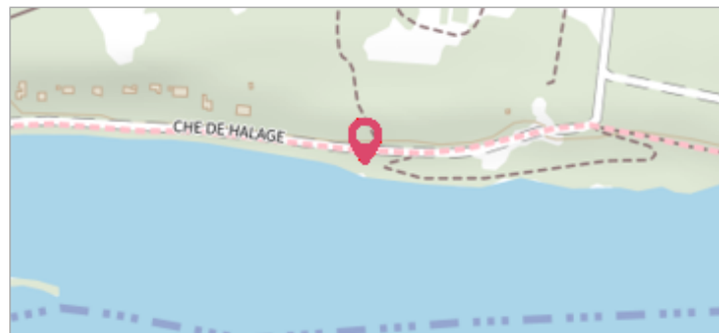
Commune : **CHAINGY** | Rivière : **La Loire**

Fourneaux

13 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM3_S_7 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.78903004 / Y: 47.86625910
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 609462 / Y: 6752456.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.78903 / Y: 47.8662591
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

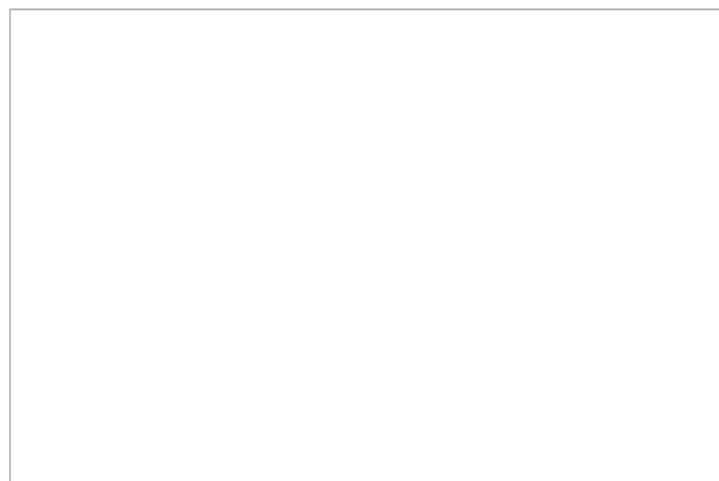
10 Mai 2001 Altitude calculée de l'eau : **87.874 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 10:24 - le 09/05/2001 à 16:10 : 3.92m

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM3_R_7_9 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 3 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

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

NIVELLEMENT SIEL - 10/05/2001

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 200. ancienne échelle situé sur le support de l'ancien limni à l'aval de la plage de Fourneaux. Remplacée en 2002
 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) : 83.924 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.950 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 87.874

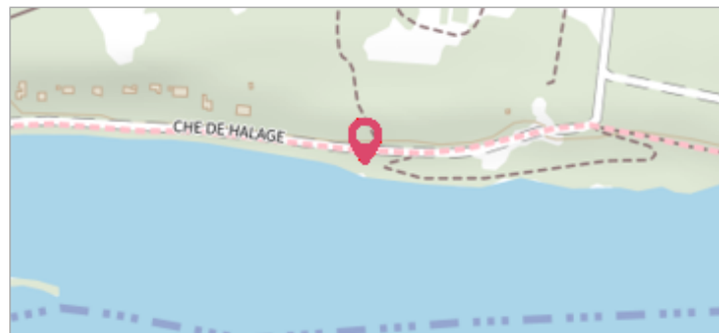
Commune : **CHAINGY** | Rivière : **La Loire**

Fourneaux

13 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM3_S_7 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.78903004 / Y: 47.86625910
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 609462 / Y: 6752456.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.78903 / Y: 47.8662591
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

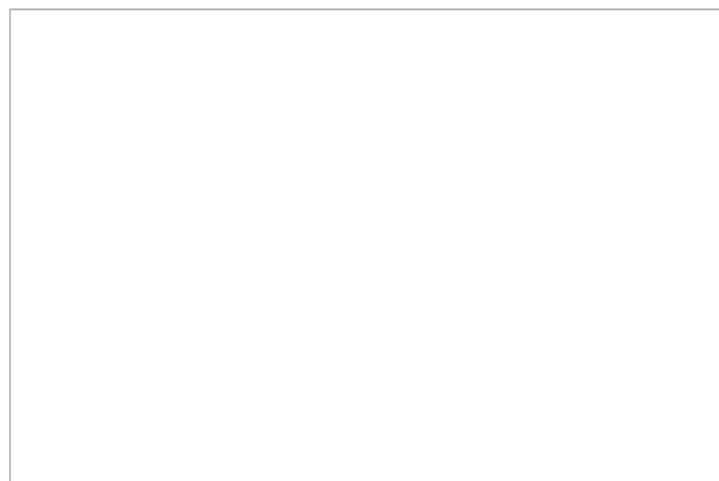
8 Décembre 2003 Altitude calculée de l'eau : **88.861 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 15:10 - rattachement piquet fait le 19/12

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM3_R_7_10 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 3 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

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

NIVELLEMENT SIEL - 08/12/2003

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 751. échelle neuve (posée en 2002) sur le support de l'ancien limni, à l'aval de la plage de Fourneaux
 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) : 84.937 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.924 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 88.861

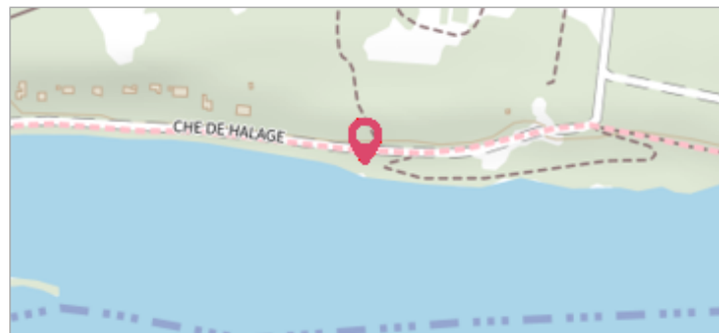
Commune : **CHAINGY** | Rivière : **La Loire**

Fourneaux

13 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM3_S_7 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.78903004 / Y: 47.86625910
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 609462 / Y: 6752456.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.78903 / Y: 47.8662591
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

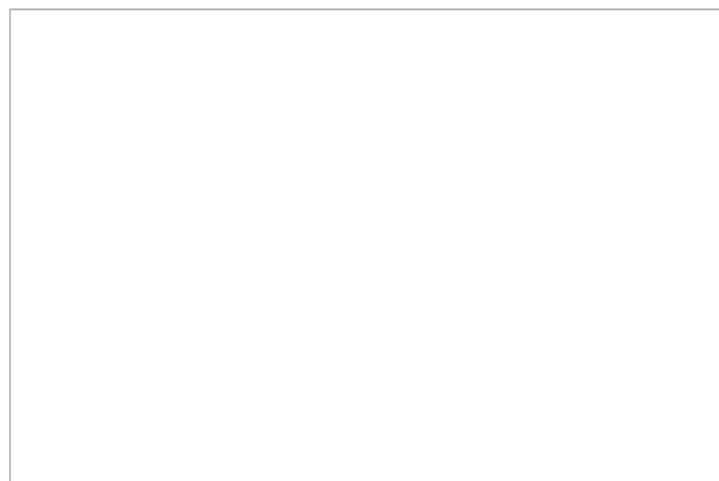
8 Novembre 2008 Altitude calculée de l'eau : **87.637 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 16:15

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM3_R_7_11 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 3 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

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

NIVELLEMENT SIEL - 08/11/2008

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 751. échelle neuve (posée en 2002) sur le support de l'ancien limni, à l'aval de la plage de Fourneaux
 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) : 84.937 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.700 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 87.637

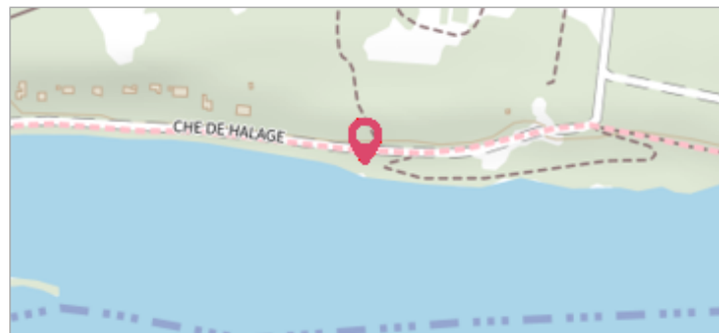
Commune : **CHAINGY** | Rivière : **La Loire**

Fourneaux

13 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM3_S_7 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.78903004 / Y: 47.86625910
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 609462 / Y: 6752456.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.78903 / Y: 47.8662591
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

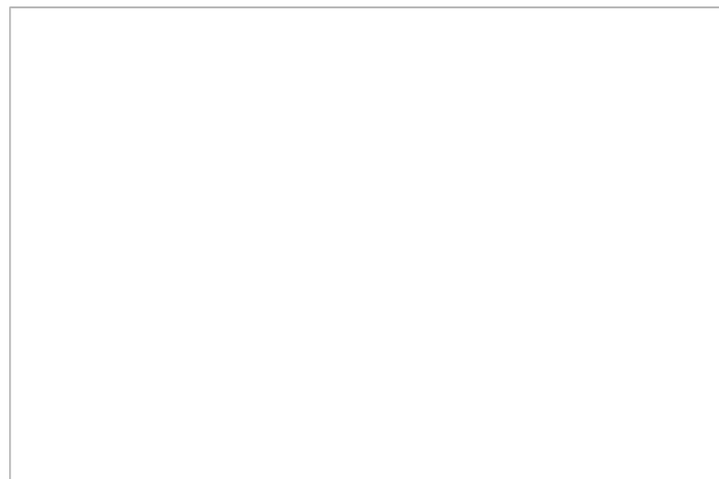
4 Juin 2008 Altitude calculée de l'eau : **86.397 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 09:40

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM3_R_7_12 Date de mise à jour : 09/02/2024
 Auteur : SPC LACI



MARQUE

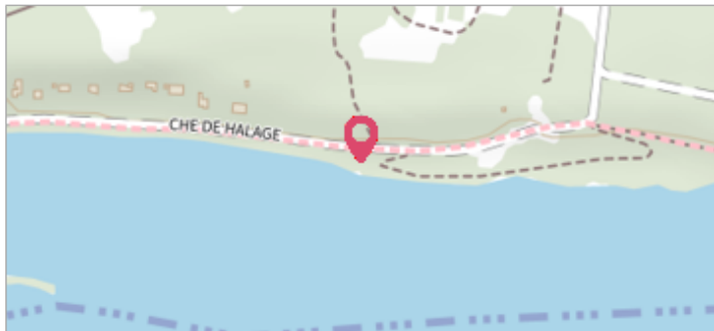
Maximum de l'inondation : Non renseigné
 Visibilité : Non État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 3 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

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

NIVELLEMENT SIEL - 04/06/2008

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 751. échelle neuve (posée en 2002) sur le support de l'ancien limni, à l'aval de la plage de Fourneaux
 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) : 84.937 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.460 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 86.397

Commune : **CHAINGY**Rivière : **La Loire****Fourneaux****13** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM3_S_7**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 153 point de repère 200 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.78903004 / Y: 47.86625910**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 609462 / Y: 6752456.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.78903 / Y: 47.8662591**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**4 Janvier 2012**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **86.557 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:55**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM3_R_7_13**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 3 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 04/01/2012****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 751. échelle neuve (posée en 2002) sur le support de l'ancien limni, à l'aval de la plage de Fourneaux**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) :** 84.937 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.620 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 86.557