

# Le Port, échelle EDF

Repère(s) sur

le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM1 S 55 Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur: SPC LACI





**GÉOLOCALISATION** 

Coordonnées WGS84: X: 2.86992357 / Y: 47.52489170 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 690212 / Y: 6713844 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 2.8699236 / Y: 47.5248917 **Code Hydro: ----0000** Rive de référence: Droite

#### 14 Octobre 1988

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

Commentaires: Heure de mesure: 13:25

Altitude calculée de l'eau : 133,897 m

Rivière : La Loire

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

# **GÉNÉRAL**

Code: 23BDHELM1 R 55 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 1 (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 - 14/10/1988**

Méthode: Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 72. échelle en 4 tronçons face à la station d'épuration. Au bout du chemin longeant la Loire, à côté panneau bleu traversé par bande blanche. chaque élément 1m

(attention à bien niveler la Loire et pas l'affluent) Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 132.327 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.570 m



# Le Port, échelle EDF

Rivière : **La Loire** 

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM1\_S\_55 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI



#### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.86992357 / Y: 47.52489170 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 690212 / Y: 6713844 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.8699236 / Y: 47.5248917 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite



Vue du site BDHE 57 point de repère 72 (source: DIREN Centre)



#### 6 Mars 1989

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

**Commentaires:** Heure de mesure: 09:45

Altitude calculée de l'eau : 134.137 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

# GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM1\_R\_55\_2

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 1 (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 - 06/03/1989**

Méthode: Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 72. échelle en 4 tronçons face à la station d'épuration. Au bout du chemin longeant la Loire, à côté panneau bleu traversé par bande blanche. chaque élément 1m (attention à bien niveler la Loire et pas l'affluent)

**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): 132.327 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.810 m



# Le Port, échelle EDF

Rivière : La Loire

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM1\_S\_55 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI





Vue du site BDHE 57 point de repère 72 (source: DIREN Centre)

#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.86992357 / Y: 47.52489170 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 690212 / Y: 6713844 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.8699236 / Y: 47.5248917 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite



#### 17 Avril 1989

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

Commentaires: Heure de mesure: 10:20 - échelle EDF?

Altitude calculée de l'eau : **134.267 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau** 

# GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM1\_R\_55\_3

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 1 (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 - 17/04/1989**

Méthode: Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 72. échelle en 4 tronçons face à la station d'épuration. Au bout du chemin longeant la Loire, à côté panneau bleu traversé par bande blanche. chaque élément 1m (attention à bien niveler la Loire et pas l'affluent)

**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) : 132.327 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.940 m



# Le Port, échelle EDF

Rivière : La Loire

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM1\_S\_55 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI



# GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.86992357 / Y: 47.52489170
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 690212 / Y: 6713844
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.8699236 / Y: 47.5248917
Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite



Vue du site BDHE 57 point de repère 72 (source: DIREN Centre)



#### 19 Février 1990

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

Commentaires: Heure de mesure: 14:40

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

Altitude calculée de l'eau : 135.737 m

# GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM1\_R\_55\_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 1 (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 - 19/02/1990**

Méthode: Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 72. échelle en 4 tronçons face à la station d'épuration. Au bout du chemin longeant la Loire, à côté panneau bleu traversé par bande blanche. chaque élément 1m (attention à bien niveler la Loire et pas l'affluent)

**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) : 132.327 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.410 m



# Le Port, échelle EDF

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM1\_S\_55 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI



#### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.86992357 / Y: 47.52489170
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 690212 / Y: 6713844
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.8699236 / Y: 47.5248917
Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite



Vue du site BDHE 57 point de repère 72 (source: DIREN Centre)

# 9

#### 7 Avril 1992

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

Commentaires: Heure de mesure: 18:50

Altitude calculée de l'eau : 134.667 m

Rivière : La Loire

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

# GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM1\_R\_55\_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 1 (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 - 07/04/1992**

Méthode: Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 72. échelle en 4 tronçons face à la station d'épuration. Au bout du chemin longeant la Loire, à côté panneau bleu traversé par bande blanche. chaque élément 1m (attention à bien niveler la Loire et pas l'affluent)

**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): 132.327 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.340 m



# Le Port, échelle EDF

Rivière : La Loire

Repère(s) sur 13 le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM1 S 55 Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur: SPC LACI





Coordonnées WGS84: X: 2.86992357 / Y: 47.52489170 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 690212 / Y: 6713844 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 2.8699236 / Y: 47.5248917 **Code Hydro: ----0000** 



Rive de référence: Droite

#### 9 Novembre 1994

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

Commentaires: Heure de mesure: 15:05

Altitude calculée de l'eau : 136.727 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

**GÉNÉRAL** 

Code: 23BDHELM1 R 55 6

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 1 (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 - 09/11/1994**

Méthode: Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 72. échelle en 4 tronçons face à la station d'épuration. Au bout du chemin longeant la Loire, à côté panneau bleu traversé par bande blanche. chaque élément 1m

(attention à bien niveler la Loire et pas l'affluent) Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 132.327 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m): 4.400 m



# Le Port, échelle EDF

Rivière : **La Loire** 

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM1\_S\_55 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI





Vue du site BDHE 57 point de repère 72 (source: DIREN Centre)

#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.86992357 / Y: 47.52489170 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 690212 / Y: 6713844 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.8699236 / Y: 47.5248917 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite



#### **5 Janvier 1994**

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

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Altitude calculée de l'eau : 136.247 m

Commentaires: Heure de mesure: 17:40 - Maxi 4,02 le 6 à 9h00 (relevé DDE 58)

#### **GÉNÉRAL**

Code: 23BDHELM1\_R\_55\_7

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 1 (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 - 05/01/1994**

Méthode: Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 72. échelle en 4 tronçons face à la station d'épuration. Au bout du chemin longeant la Loire, à côté panneau bleu traversé par bande blanche. chaque élément 1m (attention à bien niveler la Loire et pas l'affluent)

**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): 132.327 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.920 m



# Le Port, échelle EDF

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM1\_S\_55 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI



#### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.86992357 / Y: 47.52489170
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 690212 / Y: 6713844
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.8699236 / Y: 47.5248917
Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite



(2)

#### 22 Mai 1996

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

Commentaires: Heure de mesure: 17:00

Altitude calculée de l'eau : 134.917 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Rivière : La Loire

# GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM1\_R\_55\_8

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 1 (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 - 22/05/1996**

Méthode: Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 72. échelle en 4 tronçons face à la station d'épuration. Au bout du chemin longeant la Loire, à côté panneau bleu traversé par bande blanche. chaque élément 1m (attention à bien niveler la Loire et pas l'affluent)

**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) : 132.327 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.590 m



# Le Port, échelle EDF

Rivière : La Loire

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM1\_S\_55 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI





#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.86992357 / Y: 47.52489170
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 690212 / Y: 6713844
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.8699236 / Y: 47.5248917
Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite



#### 30 Avril 1998

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

National desirable and the second desirable an

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Altitude calculée de l'eau : 136.957 m

Commentaires: Heure de mesure: 15:16 - problème entre Belleville pont et Neuvy

#### **GÉNÉRAL**

Code: 23BDHELM1\_R\_55\_9

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 1 (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 - 30/04/1998**

Méthode: Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 72. échelle en 4 tronçons face à la station d'épuration. Au bout du chemin longeant la Loire, à côté panneau bleu traversé par bande blanche. chaque élément 1m

(attention à bien niveler la Loire et pas l'affluent) **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) : 132.327 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.630 m



# Le Port, échelle EDF

Rivière : La Loire

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM1\_S\_55 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI





Vue du site BDHE 57 point de repère 72 (source: DIREN Centre)

#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.86992357 / Y: 47.52489170 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 690212 / Y: 6713844 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.8699236 / Y: 47.5248917 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite



#### 23 Février 1999

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

Commentaires: Heure de mesure: 14:45

Altitude calculée de l'eau : **136.527 m** 

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

# GÉNÉRAL

**Code:** 23BDHELM1\_R\_55\_10

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 1 (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 - 23/02/1999**

Méthode: Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 72. échelle en 4 tronçons face à la station d'épuration. Au bout du chemin longeant la Loire, à côté panneau bleu traversé par bande blanche. chaque élément 1m (attention à bien niveler la Loire et pas l'affluent)

**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) : 132.327 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.200 m



# Le Port, échelle EDF

Rivière : La Loire

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM1 S 55 Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur: SPC LACI



# **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 2.86992357 / Y: 47.52489170 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 690212 / Y: 6713844 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 2.8699236 / Y: 47.5248917 **Code Hydro: ----0000** Rive de référence: Droite





#### 8 Mai 2001

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

Commentaires: Heure de mesure: 17:55 - batillage +/-1cm

# **GÉNÉRAL**

Code: 23BDHELM1 R 55 11

Date de mise à jour :

Auteur: SPC LACI

09/02/2024

Altitude calculée de l'eau : 137.007 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

#### **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 1 (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 - 08/05/2001**

Méthode: Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 72. échelle en 4 tronçons face à la station d'épuration. Au bout du chemin longeant la Loire, à côté panneau bleu traversé par bande blanche. chaque élément 1m (attention à bien niveler la Loire et pas l'affluent)

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 132.327 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m): 4.680 m



# Le Port, échelle EDF

Rivière : La Loire

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM1\_S\_55 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI



#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.86992357 / Y: 47.52489170 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 690212 / Y: 6713844 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.8699236 / Y: 47.5248917 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite



Vue du site BDHE 57 point de repère 72 (source: DIREN Centre)



#### 7 Novembre 2008

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

Commentaires: Heure de mesure: 12:35

Altitude calculée de l'eau : 136.977 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

# GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM1\_R\_55\_12

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 1 (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 - 07/11/2008**

Méthode: Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 72. échelle en 4 tronçons face à la station d'épuration. Au bout du chemin longeant la Loire, à côté panneau bleu traversé par bande blanche. chaque élément 1m

(attention à bien niveler la Loire et pas l'affluent) **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): 132.327 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.650 m



# Le Port, échelle EDF

Rivière : La Loire

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM1\_S\_55 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI





Vue du site BDHE 57 point de repère 72 (source: DIREN Centre)

#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.86992357 / Y: 47.52489170 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 690212 / Y: 6713844 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.8699236 / Y: 47.5248917 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite



#### 3 Juin 2008

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

Commentaires: Heure de mesure: 11:20

Altitude calculée de l'eau : 135.247 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

# GÉNÉRAL

**Code:** 23BDHELM1\_R\_55\_13

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 1 (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 - 03/06/2008**

Méthode: Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 72. échelle en 4 tronçons face à la station d'épuration. Au bout du chemin longeant la Loire, à côté panneau bleu traversé par bande blanche. chaque élément 1m (attention à bien niveler la Loire et pas l'affluent)

**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) : 132.327 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.920 m