

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM4_S_71 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.28674711 / Y: 47.26206340 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 494870 / Y: 6688163.99 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.2867471 / Y: 47.2620634 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



12 Janvier 1982

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

Altitude calculée de l'eau : 38.51 m

Rivière : La Loire

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

 $\textbf{Code:} \ \, \textbf{23BDHELM4}_\textbf{R}_\textbf{71}_\textbf{1} \qquad \qquad \textbf{Date de mise à jour:}$

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 - 12/01/1982

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 303. échelle dans le talus de la levée, chemin à droite juste après entrée du village face route.

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): 32.360 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 6.150 m



GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM4_S_71 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI



Vue du site BDHE 240 point de repère 303 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.28674711 / Y: 47.26206340 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 494870 / Y: 6688163.99 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.2867471 / Y: 47.2620634 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



7 Décembre 1984

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

Commentaires: Heure de mesure: 12:45

Altitude calculée de l'eau : **35.65 m**

Rivière : La Loire

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM4_R_71_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 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 - 07/12/1984

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 303. échelle dans le talus de la levée, chemin à droite juste après entrée du village face route.

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): 32.360 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.290 m



GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM4_S_71 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.28674711 / Y: 47.26206340 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 494870 / Y: 6688163.99 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.2867471 / Y: 47.2620634 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



7 Janvier 1994

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

Commentaires: Heure de mesure: 20:45 - 4,71 le 08 à 8h15

Altitude calculée de l'eau : 37.07 m

Rivière : La Loire

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM4_R_71_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 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 303. échelle dans le talus de la levée, chemin à droite juste après entrée du village face route.

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): 32.360 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.710 m



GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM4_S_71 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.28674711 / Y: 47.26206340 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 494870 / Y: 6688163.99 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.2867471 / Y: 47.2620634 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



30 Janvier 1995

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

Commentaires: Heure de mesure: 14:15

Altitude calculée de l'eau : **36.79 m**

Rivière : La Loire

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM4_R_71_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 - 30/01/1995

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 303. échelle dans le talus de la levée, chemin à droite juste après entrée du village face route.

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): 32.360 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.430 m



GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM4_S_71 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.28674711 / Y: 47.26206340 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 494870 / Y: 6688163.99 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.2867471 / Y: 47.2620634 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche

27 Novembre 1996

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

Commentaires: Heure de mesure: 17:20

Altitude calculée de l'eau : 34.058 m

Rivière : La Loire

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM4_R_71_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 - 27/11/1996

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 303. échelle dans le talus de la levée, chemin à droite juste après entrée du village face route.

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): 32.360 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.698 m



GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM4_S_71 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.28674711 / Y: 47.26206340 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 494870 / Y: 6688163.99 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.2867471 / Y: 47.2620634 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche

2 Mai 1998

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

Altitude calculée de l'eau : **37.09 m**

Rivière : La Loire

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Commentaires : Heure de mesure : 19:40 - DDE 37 a mesuré 4,73 à 12h10 et 16h10 le 02/05/98

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM4_R_71_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 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 - 02/05/1998

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 303. échelle dans le talus de la levée, chemin à droite juste après entrée du village face route.

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): 32.360 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.730 m



GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM4_S_71 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 240 point de repère 303 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.28674711 / Y: 47.26206340 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 494870 / Y: 6688163.99 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.2867471 / Y: 47.2620634 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



26 Février 1999

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

Commentaires : Heure de mesure : 11:14

Altitude calculée de l'eau : 36.825 m

Rivière : La Loire

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

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM4_R_71_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 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 - 26/02/1999

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 303. échelle dans le talus de la levée, chemin à droite juste après entrée du village face route.

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): 32.360 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.465 m



GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM4_S_71 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.28674711 / Y: 47.26206340 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 494870 / Y: 6688163.99 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.2867471 / Y: 47.2620634 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



11 Mai 2001

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

Commentaires: Heure de mesure: 13:05

Altitude calculée de l'eau : **37.61 m**

Rivière : La Loire

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM4_R_71_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 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 - 11/05/2001

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 303. échelle dans le talus de la levée, chemin à droite juste après entrée du village face route.

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): 32.360 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 5.250 m



GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM4 S 71 Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur: SPC LACI



Vue du site BDHE 240 point de repère 303 (source: DIREN Centre

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 0.28674711 / Y: 47.26206340 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 494870 / Y: 6688163.99 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 0.2867471 / Y: 47.2620634 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



10 Décembre 2003

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

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Altitude calculée de l'eau : 37.46 m

Rivière : La Loire

Commentaires: Heure de mesure: 12:14 - Maxi observé 5,16 m le 10 de 7h15 à 9h30 par observateur local

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM4 R 71 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 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 - 10/12/2003

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 303. échelle dans le talus de la levée, chemin à droite juste après entrée du village face route.

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): 32.360 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 5.100 m



GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM4_S_71 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur : SPC LACI





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.28674711 / Y: 47.26206340 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 494870 / Y: 6688163.99 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.2867471 / Y: 47.2620634 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



11 Janvier 2008

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

Commentaires: Heure de mesure: 14:25

Altitude calculée de l'eau : 34.719 m

Rivière : La Loire

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM4_R_71_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 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 - 11/01/2008

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 593. prendre le chemin à droite juste après entrée du village face à la route de Rigny Ussé. Le clou est

au droit de ce chemin sur un socle en béton. Créé en 1999

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): 35.954 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.235

m



GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM4_S_71 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 240 point de repère 303 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.28674711 / Y: 47.26206340 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 494870 / Y: 6688163.99 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.2867471 / Y: 47.2620634 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



6 Janvier 2012

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

Commentaires: Heure de mesure: 13:55

Altitude calculée de l'eau : 35.56 m

Rivière : La Loire

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM4_R_71_11

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 - 06/01/2012

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 593. prendre le chemin à droite juste après entrée du village face à la route de Rigny Ussé. Le clou est

au droit de ce chemin sur un socle en béton. Créé en 1999

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): 35.954 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.394

m