Commune: HERRY
Vauvrettes

16 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM1_S_22 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.98988081 / Y: 47.20522590
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 699234 / Y: 6678326
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9898808 / Y: 47.2052259
Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



Vue du site BDHE 22 point de repère 26 (source: DIREN Centre)



GÉNÉRAL

25 Avril 1986

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

Commentaires: Heure de mesure: 11:20

Code: 23BDHELM1 R 22 1

5 AVIII 1500

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI 09/02/2024

Altitude calculée de l'eau : **155.527 m**

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Rivière : La Loire

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 - 25/04/1986

Méthode: Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 26. sur le pignon nord d'une maison

(ancienne grange) à Vauvrette, à 100 m de la berge **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): 157.392 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.865

m



Rivière : La Loire

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM1_S_22 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.98988081 / Y: 47.20522590
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 699234 / Y: 6678326
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9898808 / Y: 47.2052259
Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



Vue du site BDHE 22 point de repère 26 (source: DIREN Centre)



28 Avril 1986

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

Commentaires : Heure de mesure : 16:10

20 AVIII 1900

eure de mesure : 16:10

Date de mise à jour :

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM1_R_22_2

Auteur : SPC LACI 09/02/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : 156.259 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

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 - 28/04/1986

Méthode: Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 26. sur le pignon nord d'une maison

(ancienne grange) à Vauvrette, à 100 m de la berge **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): 157.392 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m): -1.133

m



GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM1_S_22 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.98988081 / Y: 47.20522590
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 699234 / Y: 6678326
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9898808 / Y: 47.2052259
Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



Rivière : La Loire

Vue du site BDHE 22 point de repère 26 (source: DIREN Centre)

GÉNÉRAL

9 Novembre 1994

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

Commentaires: Heure de mesure: 11:45

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : 156.292 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Visibilité : Non État du repère : Disparu
Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

Code: 23BDHELM1_R_22_3
Auteur: SPC LACI

Date de mise à jour:
09/02/2024

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 26. sur le pignon nord d'une maison

(ancienne grange) à Vauvrette, à 100 m de la berge **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): 157.392 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.100

m



GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM1 S 22 **Date de mise à jour : 16/01/2024**

Auteur: SPC LACI



Coordonnées WGS84: X: 2.98988081 / Y: 47.20522590 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 699234 / Y: 6678326 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 2.9898808 / Y: 47.2052259 Rive de référence: Gauche

Code Hydro: ----0000

Vue du site BDHE 22 point de repère 26 (source: DIREN Centre)

5 Janvier 1994

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

Commentaires: Heure de mesure: 15:30 - Maxi calculé: 155,88

Altitude calculée de l'eau : 155.882 m

Rivière : La Loire

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM1 R 22 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 - 05/01/1994

Méthode: Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 26. sur le pignon nord d'une maison

(ancienne grange) à Vauvrette, à 100 m de la berge 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): 157.392 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.510



16

Repère(s) sur

le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM1_S_22 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.98988081 / Y: 47.20522590
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 699234 / Y: 6678326
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9898808 / Y: 47.2052259
Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



Vue du site BDHE 22 point de repère 26 (source: DIREN Centre)

9

22 Avril 1994

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

Commentaires: Heure de mesure: 15:00 - Borne 77 I YIM inutilisable

Altitude calculée de l'eau : **153.914 m**

Rivière : La Loire

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM1_R_22_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 - 22/04/1994

Méthode: Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 26. sur le pignon nord d'une maison

(ancienne grange) à Vauvrette, à 100 m de la berge **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): 157.392 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -3.478

m



1 Repère(s) sur

16

le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM1_S_22 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.98988081 / Y: 47.20522590
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 699234 / Y: 6678326
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9898808 / Y: 47.2052259
Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



Rivière : La Loire

Vue du site BDHE 22 point de repère 26 (source: DIREN Centre)



25 Novembre 1996

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

Commentaires: Heure de mesure: 14:30

and the Manager Company of the second of the second of

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : 153.772 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Visibilité : NonÉtat du repère : DisparuPérennité : AucuneRepère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM1_R_22_6

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI 09/02/2024

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 - 25/11/1996

Méthode: Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 26. sur le pignon nord d'une maison

(ancienne grange) à Vauvrette, à 100 m de la berge **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): 157.392 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -3.620

m



GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM1_S_22 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.98988081 / Y: 47.20522590
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 699234 / Y: 6678326
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9898808 / Y: 47.2052259
Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



Code Hydro

3 Décembre 1996

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

Commentaires: Heure de mesure: 16:00

Altitude calculée de l'eau : 155.768 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Rivière : La Loire

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM1_R_22_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 - 03/12/1996

Méthode: Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 26. sur le pignon nord d'une maison

(ancienne grange) à Vauvrette, à 100 m de la berge **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): 157.392 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.624

m



GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM1_S_22 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.98988081 / Y: 47.20522590 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 699234 / Y: 6678326 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9898808 / Y: 47.2052259 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



Vue du site BDHE 22 point de repère 26 (source: DIREN Centre)



22 Mai 1996

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

Commentaires: Heure de mesure: 14:00

Altitude calculée de l'eau : **154.365 m**

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

Rivière : La Loire

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM1_R_22_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 27. Échelle gravée sur l'escalier en face du chemin. Quitter la D7 juste avant de prendre le pont, route à droite direction la Loire. On passe devant grande ferme et une grange aménagée

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) : 153.755 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.610 m



GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM1_S_22 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.98988081 / Y: 47.20522590

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 699234 / Y: 6678326 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9898808 / Y: 47.2052259

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche



Vue du site BDHE 22 point de repère 26 (source: DIREN Centre)

9

30 Avril 1998

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

Altitude calculée de l'eau : 156.392 m

Rivière : La Loire

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Commentaires : Heure de mesure : 09:30 - Lecture de l'Equipe pluridisciplinaire à l'échelle de Vauvrettes : 2.5m à 10H15 le 30.04.98 soit environ 156.26

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM1_R_22_9

Auteur: SPC LACI

Date de mise à jour :

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 26. sur le pignon nord d'une maison

(ancienne grange) à Vauvrette, à 100 m de la berge **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): 157.392 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.000

m



GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM1_S_22 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.98988081 / Y: 47.20522590 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 699234 / Y: 6678326 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9898808 / Y: 47.2052259 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



Code Hydro:

23 Février 1999

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

Commentaires: Heure de mesure: 12:00

Altitude calculée de l'eau : 155.98 m

Rivière : La Loire

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM1_R_22_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 27. Échelle gravée sur l'escalier en face du chemin. Quitter la D7 juste avant de prendre le pont, route à droite direction la Loire. On passe devant grande ferme et une grange aménagée

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) : 153.755 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.225 m



GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM1_S_22 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.98988081 / Y: 47.20522590
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 699234 / Y: 6678326
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9898808 / Y: 47.2052259
Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



Vue du site BDHE 22 point de repère 26 (source: DIREN Centre)



8 Mai 2001

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

Commentaires : Heure de mesure : 09:50 - échelle submergée

Altitude calculée de l'eau : 156.537 m

Rivière : La Loire

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM1_R_22_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 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 26. sur le pignon nord d'une maison

(ancienne grange) à Vauvrette, à 100 m de la berge **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): 157.392 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.855

m



GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM1_S_22 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI



Vue du site BDHE 22 point de repère 26 (source: DIREN Centre)

Rivière : La Loire

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.98988081 / Y: 47.20522590 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 699234 / Y: 6678326 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9898808 / Y: 47.2052259 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



7 Décembre 2003

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

Altitude calculée de l'eau : 157.178 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Commentaires: Heure de mesure: 12:50 - Mesure faite dans le val, à coté du pont de la D7 sur le canal. Gros écoulement par dessus la route d accès à la ferme de Vauvrettes (hors d eau)

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM1_R_22_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 - 07/12/2003

Méthode : Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 765. sur la face amont de la culée rive droite du pont de la D7 sur le canal. Utilisable en grande crue

uniquement

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): 159.310 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.132

m



GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM1 S 22 **Date de mise à jour : 16/01/2024**

Auteur: SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 2.98988081 / Y: 47.20522590 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 699234 / Y: 6678326 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 2.9898808 / Y: 47.2052259 **Code Hydro: ----0000** Rive de référence: Gauche



Vue du site BDHE 22 point de repère 26 (source: DIREN Centre)



6 Novembre 2008

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

Commentaires: Heure de mesure: 16:20

Code: 23BDHELM1 R 22 13

GÉNÉRAL

Date de mise à jour :

Auteur: SPC LACI 09/02/2024 Altitude calculée de l'eau : 156.451 m

Rivière : La Loire

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 - 06/11/2008

Méthode: Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 26. sur le pignon nord d'une maison

(ancienne grange) à Vauvrette, à 100 m de la berge 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): 157.392 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.941



GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM1 S 22 **Date de mise à jour : 16/01/2024**

Auteur: SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 2.98988081 / Y: 47.20522590 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 699234 / Y: 6678326 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 2.9898808 / Y: 47.2052259 **Code Hydro: ----0000** Rive de référence: Gauche



Vue du site BDHE 22 point de repère 26 (source: DIREN Centre)



GÉNÉRAL

9 Janvier 2008

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

Commentaires: Heure de mesure: 15:35

Code: 23BDHELM1 R 22 14

Date de mise à jour :

Auteur: SPC LACI 09/02/2024 Altitude calculée de l'eau : 154.215 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Rivière : La Loire

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 - 09/01/2008

Méthode: Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 27. Échelle gravée sur l'escalier en face du chemin. Quitter la D7 juste avant de prendre le pont, route à droite direction la Loire. On passe devant grande ferme et une grange aménagée

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): 153.755 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.460 m



GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM1 S 22 **Date de mise à jour : 16/01/2024**

Auteur: SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 2.98988081 / Y: 47.20522590 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 699234 / Y: 6678326 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 2.9898808 / Y: 47.2052259 **Code Hydro: ----0000** Rive de référence: Gauche



Rivière : La Loire

Vue du site BDHE 22 point de repère 26 (source: DIREN Centre)



GÉNÉRAL

3 Juin 2008

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

Commentaires: Heure de mesure: 14:25

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : 154.526 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Visibilité: Non État du repère : Disparu Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

Code: 23BDHELM1 R 22 15 Date de mise à jour : Auteur: SPC LACI 09/02/2024

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 27. Échelle gravée sur l'escalier en face du chemin. Quitter la D7 juste avant de prendre le pont, route à droite direction la Loire. On passe devant grande ferme et une grange aménagée

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): 153.755 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.771 m



GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM1_S_22 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.98988081 / Y: 47.20522590
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 699234 / Y: 6678326
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9898808 / Y: 47.2052259
Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



Vue du site BDHE 22 point de repère 26 (source: DIREN Centre)

9

16 Février 2016

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

Commentaires: Heure de mesure: 11:38

Heure de mesure : 11:38

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM1_R_22_16

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI 09/02/2024

Altitude calculée de l'eau : 155.063 m

Rivière : La Loire

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 - 16/02/2016

Méthode: Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 26. sur le pignon nord d'une maison

(ancienne grange) à Vauvrette, à 100 m de la berge **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): 157.392 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.329

m