

Rivière : La Loire

Pont

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code: 23BDHELM6_S_2 Date de mise à jour: 12/01/2024

Auteur: msemery



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.04849432 / Y: 47.22534230 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 476713 / Y: 6684734 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.0484943 / Y: 47.2253423 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Non renseigné



Vue du site BDHE 249 point de repère 315 (source: DIREN Centre)



17 Novembre 1976

Nature de l'inondation : Non renseigné

Commentaires: Heure de mesure: 17:30

Altitude calculée de l'eau : 30.41 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM6_R_2_1

Date de mise à jour :

Auteur : msemery 12/01/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

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

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 6 (SECTEUR MAINE-LOIRE AVAL) - 20/11/2023

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

NIVELLEMENT SIEL - 17/11/1976

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 315. échelle de l'ancien limni située

sur la pile centrale du pont de Montsoreau **Référence nivelée :** Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaire sur le

nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 26.200 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.210 m



Rivière : La Loire

Pont

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code: 23BDHELM6_S_2 Date de mise à jour: 12/01/2024

Auteur: msemery



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.04849432 / Y: 47.22534230 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 476713 / Y: 6684734 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.0484943 / Y: 47.2253423 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Non renseigné



_ _ _ _ _ _ _

21 Décembre 1981

Nature de l'inondation : Non renseigné

Commentaires : Heure de mesure : 12:00 - Relevé sur limni

Altitude calculée de l'eau : 31.45 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM6_R_2_2

Date de mise à jour :

Auteur : msemery 12/01/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

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

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 6 (SECTEUR MAINE-LOIRE AVAL) - 20/11/2023

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

NIVELLEMENT SIEL - 21/12/1981

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 315. échelle de l'ancien limni située

sur la pile centrale du pont de Montsoreau **Référence nivelée :** Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaire sur le

nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 26.200 m

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



Rivière : La Loire

Pont

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code: 23BDHELM6 S 2 **Date de mise à jour : 12/01/2024**

Auteur: msemery



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 0.04849432 / Y: 47.22534230 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 476713 / Y: 6684734 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 0.0484943 / Y: 47.2253423 **Code Hydro: ----0000** Rive de référence: Non renseigné



Vue du site BDHE 249 point de repère 315 (source: DIREN Centre)



12 Janvier 1982

Nature de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : 31.98 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM6 R 2 3 Auteur: msemery

Date de mise à jour :

12/01/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

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

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 6 (SECTEUR MAINE-LOIRE AVAL) - 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 315. échelle de l'ancien limni située

sur la pile centrale du pont de Montsoreau Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaire sur le

nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 26.200 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m): 5.780 m



Rivière : La Loire

Pont

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code: 23BDHELM6 S 2 Date de mise à jour : 12/01/2024

Auteur: msemery



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 0.04849432 / Y: 47.22534230 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 476713 / Y: 6684734 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 0.0484943 / Y: 47.2253423 **Code Hydro: ----0000** Rive de référence: Non renseigné



Vue du site BDHE 249 point de repère 315 (source: DIREN Centre)



23 Décembre 1982

Nature de l'inondation : Non renseigné

Commentaires: Heure de mesure: 13:18

Altitude calculée de l'eau : 32.53 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM6 R 2 4

Date de mise à jour :

Auteur: msemery 12/01/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

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

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 6 (SECTEUR MAINE-LOIRE AVAL) - 20/11/2023

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

NIVELLEMENT SIEL - 23/12/1982

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 315. échelle de l'ancien limni située

sur la pile centrale du pont de Montsoreau Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaire sur le

nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 26.200 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 6.330 m



Rivière : La Loire

Pont

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code: 23BDHELM6 S 2 Date de mise à jour : 12/01/2024

Auteur: msemery



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 0.04849432 / Y: 47.22534230 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 476713 / Y: 6684734 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 0.0484943 / Y: 47.2253423 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Non renseigné



Vue du site BDHE 249 point de repère 315 (source: DIREN Centre)



7 Décembre 1984

Nature de l'inondation : Non renseigné

Commentaires: Heure de mesure: 14:45

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM6 R 2 5

Date de mise à jour :

Auteur: msemery 12/01/2024 Altitude calculée de l'eau : 29.37 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

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

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 6 (SECTEUR MAINE-LOIRE AVAL) - 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 315. échelle de l'ancien limni située

sur la pile centrale du pont de Montsoreau Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaire sur le

nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 26.200 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.170 m



Rivière : La Loire

Pont

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code: 23BDHELM6 S 2 Date de mise à jour : 12/01/2024

Auteur: msemery



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 0.04849432 / Y: 47.22534230 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 476713 / Y: 6684734 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 0.0484943 / Y: 47.2253423 **Code Hydro: ----0000** Rive de référence: Non renseigné



Vue du site BDHE 249 point de repère 315 (source: DIREN Centre)

20 Janvier 1988

Nature de l'inondation : Non renseigné

Commentaires: Heure de mesure: 17:25

Altitude calculée de l'eau : 29.14 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM6 R 2 6

Date de mise à jour :

Auteur: msemery 12/01/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

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

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 6 (SECTEUR MAINE-LOIRE AVAL) - 20/11/2023

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

NIVELLEMENT SIEL - 20/01/1988

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 315. échelle de l'ancien limni située

sur la pile centrale du pont de Montsoreau Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaire sur le

nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 26.200 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.940 m



Rivière : La Loire

Pont

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code: 23BDHELM6_S_2 Date de mise à jour: 12/01/2024

Auteur: msemery



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.04849432 / Y: 47.22534230 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 476713 / Y: 6684734 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.0484943 / Y: 47.2253423 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Non renseigné



Vue du site BDHE 249 point de repère 315 (source: DIREN Centre)

9

24 Mars 1988

Nature de l'inondation : Non renseigné

Commentaires: Heure de mesure: 16:10

Altitude calculée de l'eau : 31.4 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM6_R_2_7

Date de mise à jour :

Auteur : msemery 12/01/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

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

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 6 (SECTEUR MAINE-LOIRE AVAL) - 20/11/2023

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

NIVELLEMENT SIEL - 24/03/1988

Méthode : Cheminement topographique **Organisme :** DREAL Centre-Val de loire

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 315. échelle de l'ancien limni située

sur la pile centrale du pont de Montsoreau **Référence nivelée :** Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaire sur le

nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 26.200 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 5.200 m



Rivière : La Loire

Pont

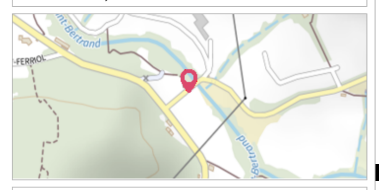
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code: 23BDHELM6_S_2 Date de mise à jour: 12/01/2024

Auteur: msemery



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.04849432 / Y: 47.22534230 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 476713 / Y: 6684734 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.0484943 / Y: 47.2253423 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Non renseigné



(

11 Novembre 1994

Nature de l'inondation : Non renseigné

Commentaires: Heure de mesure: 16:55

Altitude calculée de l'eau : 29.8 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM6_R_2_8

Date de mise à jour :

Auteur : msemery 12/01/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

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

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 6 (SECTEUR MAINE-LOIRE AVAL) - 20/11/2023

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

NIVELLEMENT SIEL - 11/11/1994

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 315. échelle de l'ancien limni située

sur la pile centrale du pont de Montsoreau **Référence nivelée :** Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaire sur le

nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 26.200 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.600 m



Rivière : La Loire

Pont

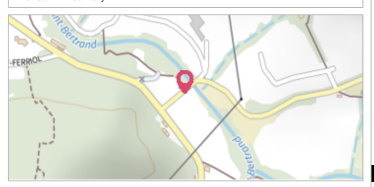
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code: 23BDHELM6 S 2 Date de mise à jour : 12/01/2024

Auteur: msemery



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 0.04849432 / Y: 47.22534230 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 476713 / Y: 6684734 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 0.0484943 / Y: 47.2253423 **Code Hydro: ----0000** Rive de référence: Non renseigné



30 Janvier 1995

Nature de l'inondation : Non renseigné

Commentaires: Heure de mesure: 15:00

Altitude calculée de l'eau : 30.76 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM6 R 2 9

Date de mise à jour :

Auteur: msemery 12/01/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

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

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 6 (SECTEUR MAINE-LOIRE AVAL) - 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 315. échelle de l'ancien limni située

sur la pile centrale du pont de Montsoreau Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaire sur le

nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 26.200 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.560 m



Rivière : La Loire

Pont

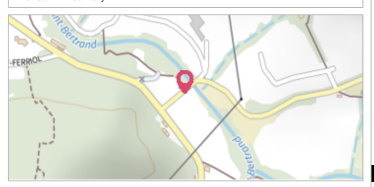
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code: 23BDHELM6_S_2 Date de mise à jour: 12/01/2024

Auteur: msemery



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.04849432 / Y: 47.22534230 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 476713 / Y: 6684734 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.0484943 / Y: 47.2253423 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Non renseigné



Vue du site BDHE 249 point de repère 315 (source: DIREN Centre)



6 Décembre 1996

Nature de l'inondation : Non renseigné

Commentaires: Heure de mesure: 10:30

Altitude calculée de l'eau : 29.78 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM6_R_2_10

Date de mise à jour :

Auteur : msemery 12/01/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

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

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 6 (SECTEUR MAINE-LOIRE AVAL) - 20/11/2023

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

NIVELLEMENT SIEL - 06/12/1996

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 315. échelle de l'ancien limni située

sur la pile centrale du pont de Montsoreau **Référence nivelée :** Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaire sur le

nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 26.200 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.580 m



Rivière : La Loire

Pont

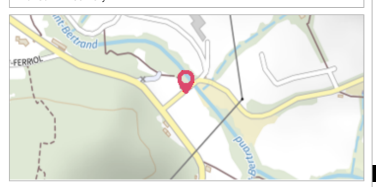
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code: 23BDHELM6_S_2 Date de mise à jour: 12/01/2024

Auteur: msemery



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.04849432 / Y: 47.22534230 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 476713 / Y: 6684734 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.0484943 / Y: 47.2253423 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Non renseigné



Vue du site BDHE 249 point de repère 315 (source: DIREN Centre)



3 Mai 1998

Nature de l'inondation : Non renseigné

Commentaires: Heure de mesure: 11:58

Altitude calculée de l'eau : 30.63 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM6_R_2_11

Date de mise à jour :

Auteur : msemery 12/01/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

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

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 6 (SECTEUR MAINE-LOIRE AVAL) - 20/11/2023

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

NIVELLEMENT SIEL - 03/05/1998

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 315. échelle de l'ancien limni située

sur la pile centrale du pont de Montsoreau **Référence nivelée :** Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaire sur le

nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 26.200 m

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



Rivière : La Loire

Pont

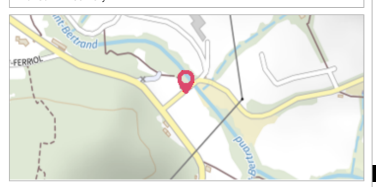
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code: 23BDHELM6_S_2 Date de mise à jour: 12/01/2024

Auteur: msemery



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.04849432 / Y: 47.22534230 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 476713 / Y: 6684734 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.0484943 / Y: 47.2253423 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Non renseigné



Vue du site BDHE 249 point de repère 315 (source: DIREN Centre)



26 Février 1999

Nature de l'inondation : Non renseigné

Commentaires: Heure de mesure: 11:39 - batillage +/-1cm

Altitude calculée de l'eau : 30.68 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM6_R_2_12

Date de mise à jour :

Auteur : msemery 12/01/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

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

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 6 (SECTEUR MAINE-LOIRE AVAL) - 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 315. échelle de l'ancien limni située

sur la pile centrale du pont de Montsoreau **Référence nivelée :** Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaire sur le

nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 26.200 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.480 m



Rivière : La Loire

Pont

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code: 23BDHELM6_S_2 Date de mise à jour: 12/01/2024

Auteur: msemery



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.04849432 / Y: 47.22534230 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 476713 / Y: 6684734 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.0484943 / Y: 47.2253423 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Non renseigné



Vue du site BDHE 249 point de repère 315 (source: DIREN Centre)



23 Mars 2001

Nature de l'inondation : Non renseigné

Commentaires: Heure de mesure: 11:06 - batillage +/-1cm

Altitude calculée de l'eau : 30.04 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM6_R_2_13

Date de mise à jour :

Auteur : msemery 12/01/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

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

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 6 (SECTEUR MAINE-LOIRE AVAL) - 20/11/2023

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

NIVELLEMENT SIEL - 23/03/2001

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 315. échelle de l'ancien limni située

sur la pile centrale du pont de Montsoreau **Référence nivelée :** Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaire sur le

nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 26.200 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.840 m



Repère(s) sur le site

Pont

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code: 23BDHELM6 S 2 Date de mise à jour : 12/01/2024

Auteur: msemery



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 0.04849432 / Y: 47.22534230 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 476713 / Y: 6684734 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 0.0484943 / Y: 47.2253423 **Code Hydro: ----0000** Rive de référence: Non renseigné



Vue du site BDHE 249 point de repère 315 (source: DIREN Centre)



11 Mai 2001

Nature de l'inondation : Non renseigné

Commentaires: Heure de mesure: 13:48 - batillage +/-1cm

Altitude calculée de l'eau : 30.98 m

Rivière : La Loire

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM6 R 2 14

Date de mise à jour :

Auteur: msemery 12/01/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

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

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 6 (SECTEUR MAINE-LOIRE AVAL) - 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 315. échelle de l'ancien limni située

sur la pile centrale du pont de Montsoreau Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaire sur le

nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 26.200 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.780 m



Rivière : La Loire

Pont

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code: 23BDHELM6_S_2 Date de mise à jour: 12/01/2024

Auteur: msemery



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.04849432 / Y: 47.22534230 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 476713 / Y: 6684734 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.0484943 / Y: 47.2253423 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Non renseigné



Vue du site BDHE 249 point de repère 315 (source: DIREN Centre)



10 Décembre 2003

Nature de l'inondation : Non renseigné

Commentaires: Heure de mesure: 14:20

Altitude calculée de l'eau : 30.5 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM6_R_2_15

Date de mise à jour :

Auteur : msemery 12/01/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

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

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 6 (SECTEUR MAINE-LOIRE AVAL) - 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 315. échelle de l'ancien limni située

sur la pile centrale du pont de Montsoreau **Référence nivelée :** Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaire sur le

nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 26.200 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.300 m



Rivière : La Loire

Pont

nt

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code: 23BDHELM6_S_2 Date de mise à jour: 12/01/2024

Auteur: msemery



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.04849432 / Y: 47.22534230 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 476713 / Y: 6684734 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.0484943 / Y: 47.2253423 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Non renseigné



Vue du site BDHE 249 point de repère 315 (source: DIREN Centre)

9

11 Janvier 2008

Nature de l'inondation : Non renseigné

Commentaires: Heure de mesure: 15:25

Altitude calculée de l'eau : 28.727 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM6_R_2_16

Date de mise à jour :

Auteur : msemery 12/01/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

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

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 6 (SECTEUR MAINE-LOIRE AVAL) - 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 614. sur la culée du pont côté aval.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaire sur le

nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 31.273 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.546

m



Rivière : La Loire

Pont

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code: 23BDHELM6_S_2 Date de mise à jour: 12/01/2024

Auteur: msemery



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.04849432 / Y: 47.22534230 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 476713 / Y: 6684734 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.0484943 / Y: 47.2253423 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Non renseigné



Vue du site BDHE 249 point de repère 315 (source: DIREN Centre)



6 Janvier 2012

Nature de l'inondation : Non renseigné

Commentaires: Heure de mesure: 15:55

Altitude calculée de l'eau : 29.642 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM6_R_2_17

Date de mise à jour :

Auteur : msemery 12/01/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

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

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 6 (SECTEUR MAINE-LOIRE AVAL) - 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 614. sur la culée du pont côté aval.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaire sur le

nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 31.273 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.631

m