

Commune: LOIREAUXENCE

Pont de St-Florent, bras droit

Rivière : La Loire

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code: 23BDHELM6_S_40 Date de mise à jour: 12/01/2024

Auteur: msemery



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.01667840 / Y: 47.37124200 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 397015.01 / Y: 6704475 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.0166784 / Y: 47.371242 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite



Vue du site BDHE 291 point de repère 647 (source: DIREN Centre)



30 Janvier 1995

Nature de l'inondation : Non renseigné

Commentaires: Heure de mesure: 14:15 - maxi

Altitude calculée de l'eau : 13.032 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM6_R_40_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 - 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 361. échelle basse sur un escalier au

pied de la culée RD

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): 7.732 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 5.300 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 13.032



Commune: LOIREAUXENCE

Pont de St-Florent, bras droit

Rivière : La Loire

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code: 23BDHELM6 S 40 Date de mise à jour : 12/01/2024

Auteur: msemery





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: -1.01667840 / Y: 47.37124200 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 397015.01 / Y: 6704475 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: -1.0166784 / Y: 47.371242 **Code Hydro: ----0000** Rive de référence: Droite



Vue du site BDHE 291 point de repère 647 (source: DIREN Centre)

22 Janvier 1998

Nature de l'inondation : Non renseigné

Commentaires: Heure de mesure: 17:10

Altitude calculée de l'eau : 10.87 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM6 R 40 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 - 22/01/1998

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 362. Echelle sur la culée RD, coté

aval. Détruite

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): 7.680 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.190 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 10.87



Commune: LOIREAUXENCE

Pont de St-Florent, bras droit

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code: 23BDHELM6 S 40 Date de mise à jour : 12/01/2024

Auteur: msemery





Vue du site BDHE 291 point de repère 647 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: -1.01667840 / Y: 47.37124200 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 397015.01 / Y: 6704475 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: -1.0166784 / Y: 47.371242 **Code Hydro: ----0000** Rive de référence: Droite



26 Mars 2001

Nature de l'inondation : Non renseigné

Commentaires: Heure de mesure: 16:10

Altitude calculée de l'eau : 11.935 m

Rivière : La Loire

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM6 R 40 3

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 - 26/03/2001

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 647. sur parapet amont RD, face

route, du pont sur le bras droit

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): 16.045 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -4.110

Altitude calculée de l'eau (en m): 11.935



Commune : LOIREAUXENCE

Pont de St-Florent, bras droit

Rivière : La Loire

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code: 23BDHELM6_S_40 Date de mise à jour: 12/01/2024

Auteur: msemery





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.01667840 / Y: 47.37124200 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 397015.01 / Y: 6704475 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.0166784 / Y: 47.371242 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite



21 Janvier 2004

Nature de l'inondation : Non renseigné

Commentaires: Heure de mesure: 10:15

Altitude calculée de l'eau : 12.57 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM6_R_40_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 - 21/01/2004

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 647. sur parapet amont RD, face

route, du pont sur le bras droit

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): 16.045 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -3.475

m

Altitude calculée de l'eau (en m): 12.57