

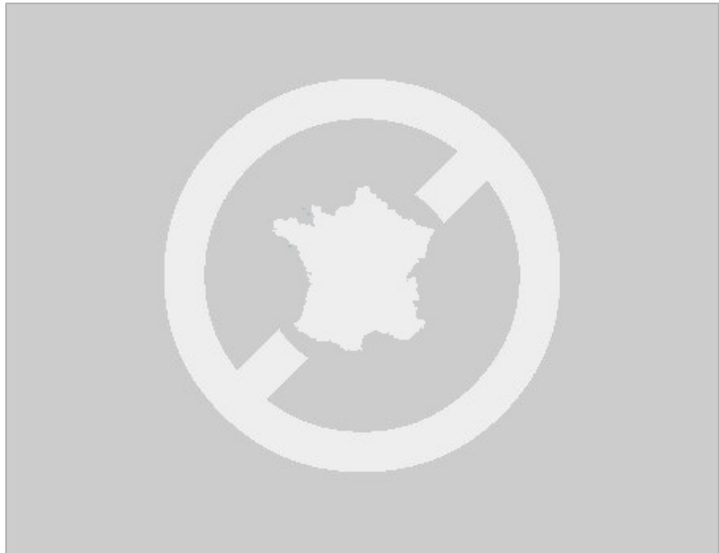
Commune : SAUMUR | Rivière : La Loire

Viaduc SNCF

9 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval
 Code : 23BDHELM6_S_6 Date de mise à jour : 12/01/2024
 Auteur : msemery



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.05918020 / Y: 47.25225300
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 468687 / Y: 6688030.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.0591802 / Y: 47.252253
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche

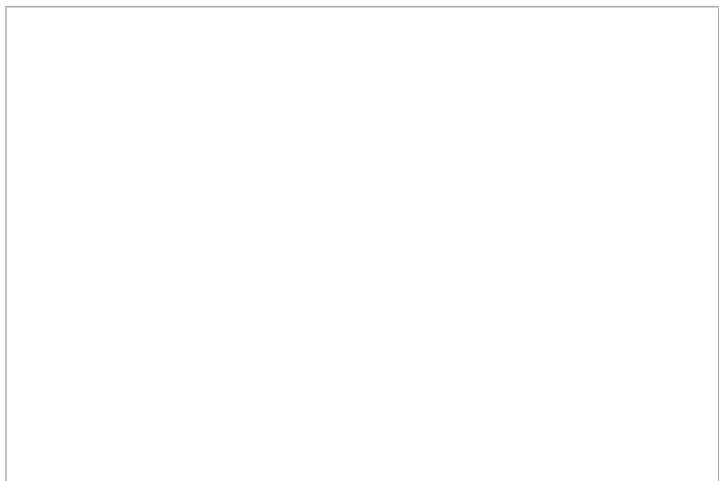
28 Novembre 1996 Altitude calculée de l'eau : 26.02 m

Nature de l'inondation : Non renseigné Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Commentaires : Heure de mesure : 12:15

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM6_R_6_1 Date de mise à jour : 12/01/2024
 Auteur : msemery



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 - 28/11/1996

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 319. sur le côté aval de la culée du pont SNCF face Loire
 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) : 29.614 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -3.594 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 26.02

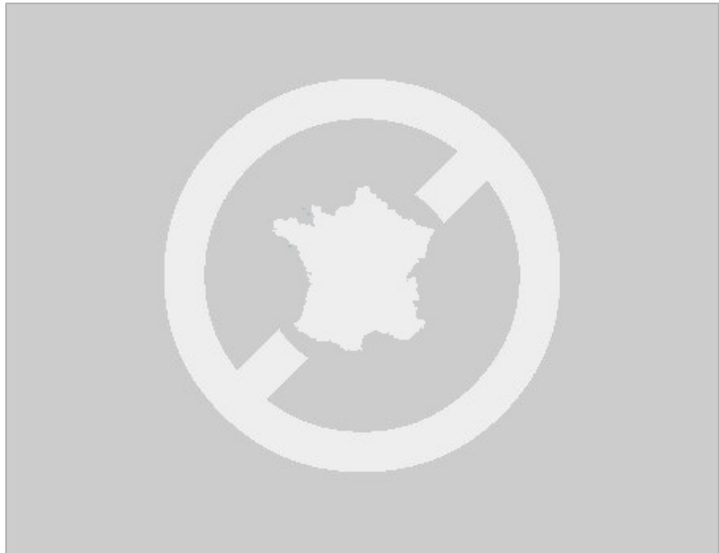
Commune : SAUMUR | Rivière : La Loire

Viaduc SNCF

9 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval
 Code : 23BDHELM6_S_6 Date de mise à jour : 12/01/2024
 Auteur : msemery



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.05918020 / Y: 47.25225300
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 468687 / Y: 6688030.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.0591802 / Y: 47.252253
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche

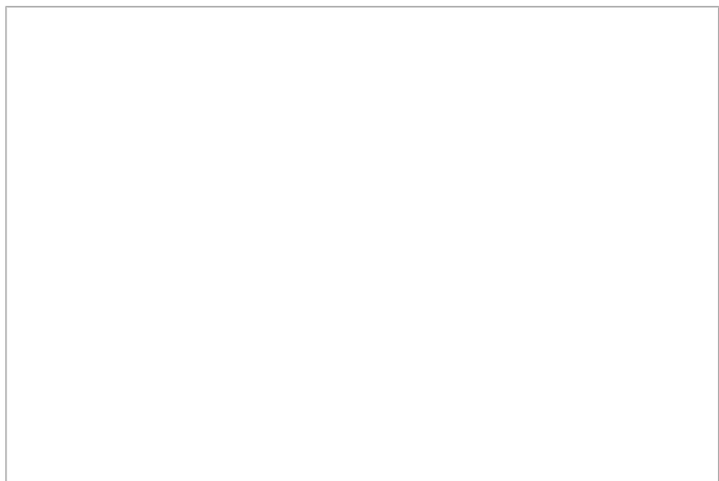
22 Janvier 1998 Altitude calculée de l'eau : 27.621 m

Nature de l'inondation : Non renseigné Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Commentaires : Heure de mesure : 11:35

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM6_R_6_2 Date de mise à jour : 12/01/2024
 Auteur : msemery



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

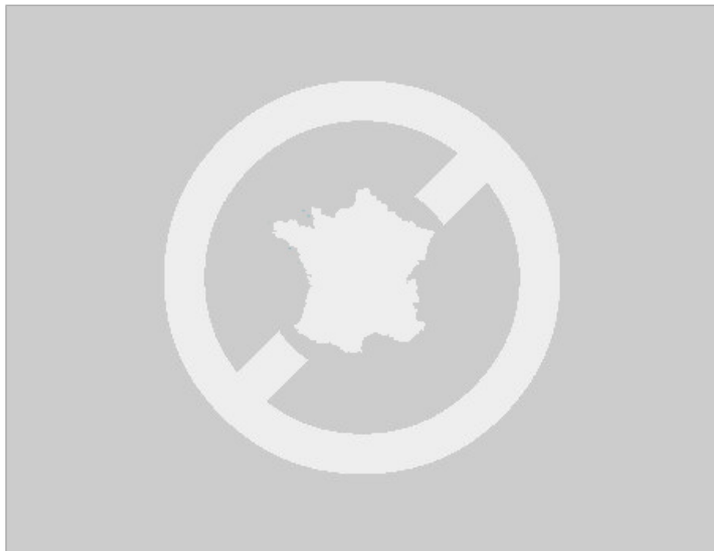
Méthode : Cheminement topographique
 Organisme : DREAL Centre-Val de loire
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 319. sur le côté aval de la culée du pont SNCF face Loire
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Cf commentaire sur le nivellement.
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 29.614 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.993 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 27.621



Commune : SAUMUR

Rivière : La Loire

Viaduc SNCF**9** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Maine-Loire aval**Code :** 23BDHELM6_S_6**Date de mise à jour :** 12/01/2024**Auteur :** msemery

Vue du site BDHE 253 point de repère 319 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -0.05918020 / Y: 47.25225300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 468687 / **Y:** 6688030.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.0591802 / Y: 47.252253**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**3 Mai 1998**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **28.704 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 12:50**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM6_R_6_3**Date de mise à jour :** 12/01/2024**Auteur :** msemery**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 319. sur le côté aval de la culée du pont SNCF face Loire**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) :** 29.614 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.910 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 28.704

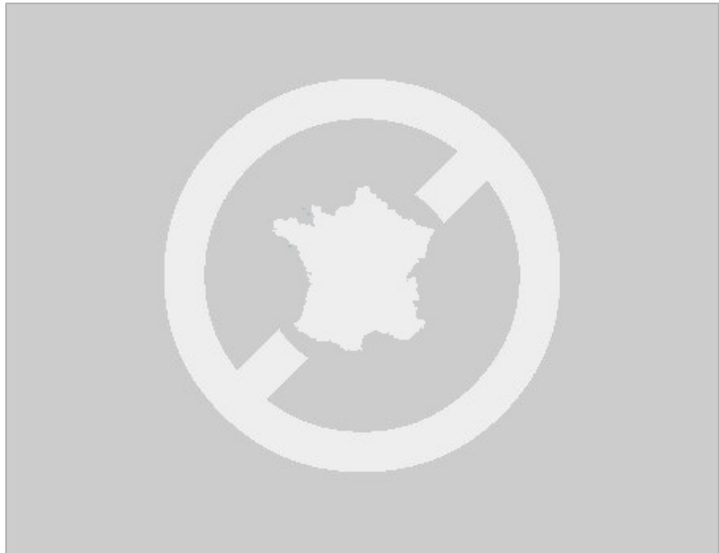
Commune : SAUMUR | Rivière : La Loire

Viaduc SNCF

9 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval
 Code : 23BDHELM6_S_6 Date de mise à jour : 12/01/2024
 Auteur : msemery



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.05918020 / Y: 47.25225300
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 468687 / Y: 6688030.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.0591802 / Y: 47.252253
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche

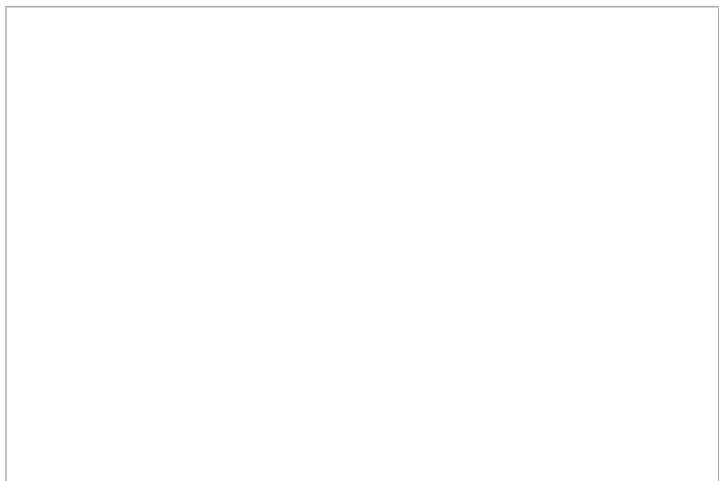
26 Février 1999 Altitude calculée de l'eau : 28.714 m

Nature de l'inondation : Non renseigné Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Commentaires : Heure de mesure : 12:23

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM6_R_6_4 Date de mise à jour : 12/01/2024
 Auteur : msemery



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 319. sur le côté aval de la culée du pont SNCF face Loire
 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) : 29.614 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.900 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 28.714

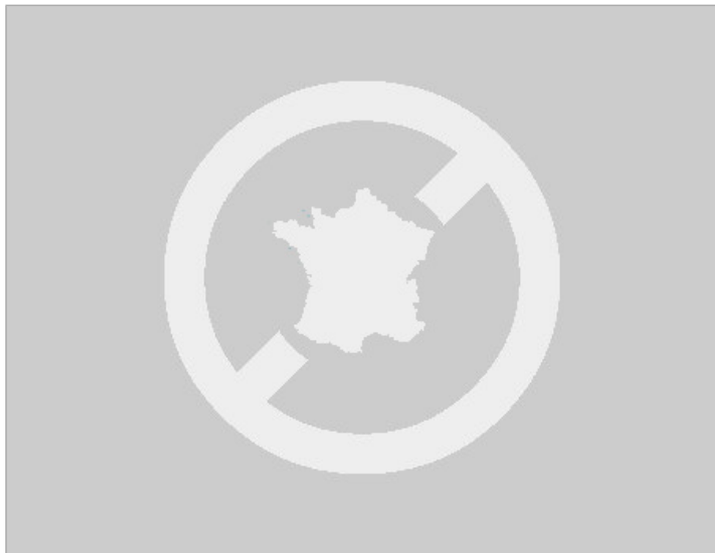
Commune : SAUMUR | Rivière : La Loire

Viaduc SNCF

9 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval
 Code : 23BDHELM6_S_6 Date de mise à jour : 12/01/2024
 Auteur : msemery



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.05918020 / Y: 47.25225300
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 468687 / Y: 6688030.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.0591802 / Y: 47.252253
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche

23 Mars 2001 Altitude calculée de l'eau : 28.082 m

Nature de l'inondation : Non renseigné Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Commentaires : Heure de mesure : 12:00

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM6_R_6_5 Date de mise à jour : 12/01/2024
 Auteur : msemery

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 319. sur le côté aval de la culée du pont SNCF face Loire
 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) : 29.614 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.532 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 28.082

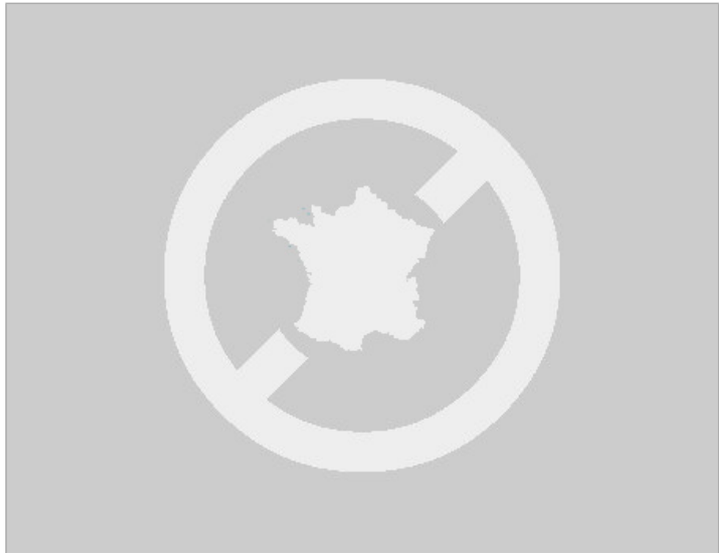
Commune : SAUMUR | Rivière : La Loire

Viaduc SNCF

9 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval
 Code : 23BDHELM6_S_6 Date de mise à jour : 12/01/2024
 Auteur : msemery



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.05918020 / Y: 47.25225300
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 468687 / Y: 6688030.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.0591802 / Y: 47.252253
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche

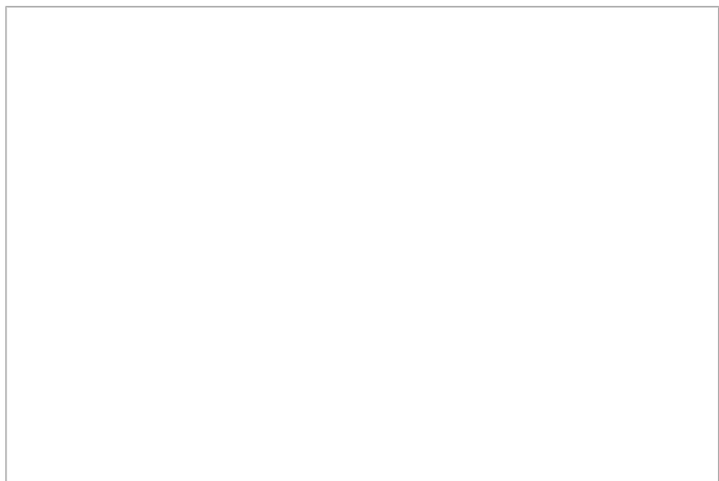
11 Mai 2001 Altitude calculée de l'eau : 29.104 m

Nature de l'inondation : Non renseigné Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Commentaires : Heure de mesure : 13:15

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM6_R_6_6 Date de mise à jour : 12/01/2024
 Auteur : msemery



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 319. sur le côté aval de la culée du pont SNCF face Loire
 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) : 29.614 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.510 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 29.104

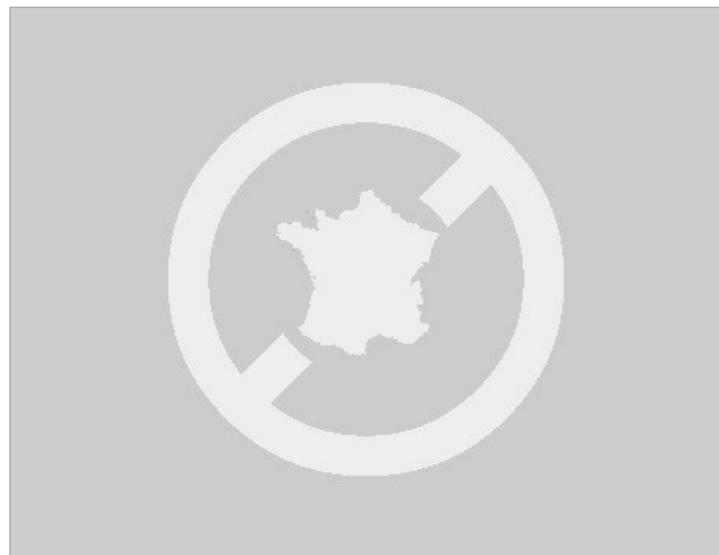
Commune : SAUMUR | Rivière : La Loire

Viaduc SNCF

9 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval
 Code : 23BDHELM6_S_6 Date de mise à jour : 12/01/2024
 Auteur : msemery



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.05918020 / Y: 47.25225300
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 468687 / Y: 6688030.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.0591802 / Y: 47.252253
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche

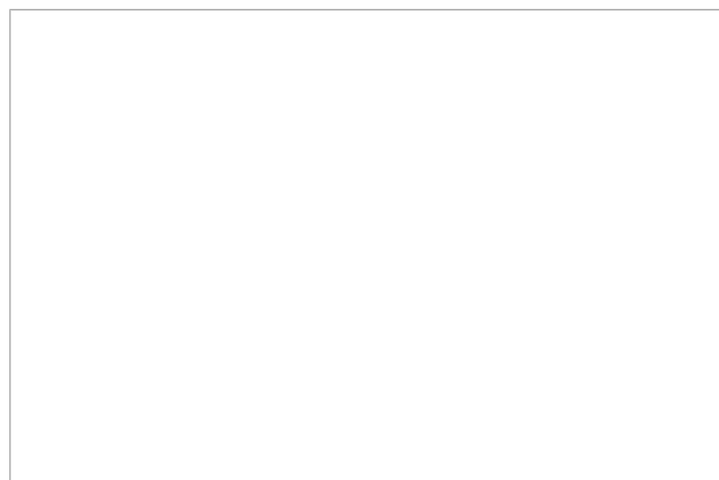
10 Décembre 2003 Altitude calculée de l'eau : 28.561 m

Nature de l'inondation : Non renseigné Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Commentaires : Heure de mesure : 14:48

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM6_R_6_7 Date de mise à jour : 12/01/2024
 Auteur : msemery



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 319. sur le côté aval de la culée du pont SNCF face Loire
 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) : 29.614 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.053 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 28.561



Commune : SAUMUR

Rivière : La Loire

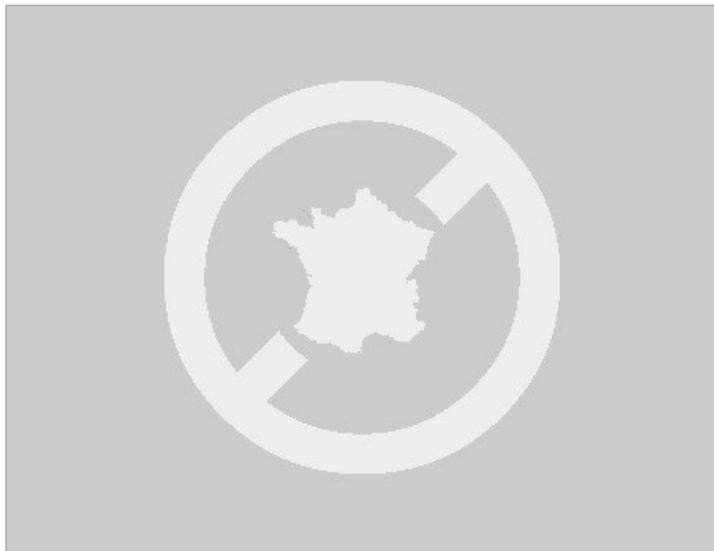
Viaduc SNCF**9** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code : 23BDHELM6_S_6

Date de mise à jour : 12/01/2024

Auteur : msemery



Vue du site BDHE 253 point de repère 319 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.05918020 / Y: 47.25225300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 468687 / Y: 6688030.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.0591802 / Y: 47.252253

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

20 Janvier 2004Altitude calculée de l'eau : **29.331 m**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 10:30

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM6_R_6_8

Date de mise à jour : 12/01/2024

Auteur : msemery

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 - 20/01/2004

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 787. Rivet inox sur la culée rive gauche, face Loire, coté amont, du viaduc SNCF.

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) : 32.927 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -3.596 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 29.331

Commune : SAUMUR | Rivière : La Loire

Viaduc SNCF

9 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval
 Code : 23BDHELM6_S_6 Date de mise à jour : 12/01/2024
 Auteur : msemery



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.05918020 / Y: 47.25225300
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 468687 / Y: 6688030.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.0591802 / Y: 47.252253
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche

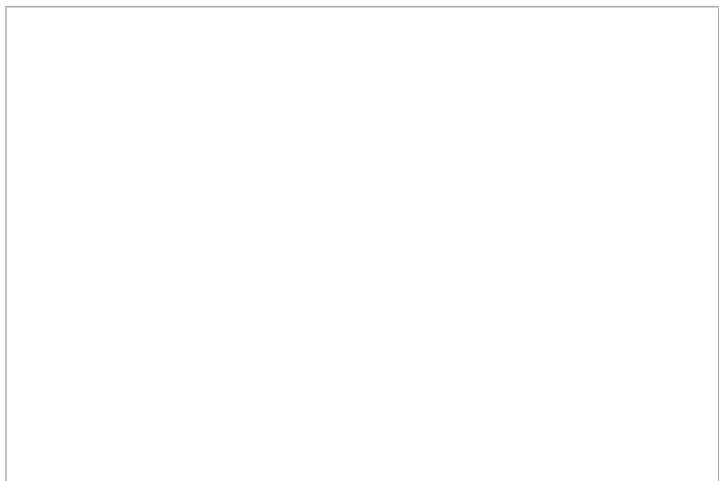
11 Janvier 2008 Altitude calculée de l'eau : 26.68 m

Nature de l'inondation : Non renseigné Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Commentaires : Heure de mesure : 16:05

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM6_R_6_9 Date de mise à jour : 12/01/2024
 Auteur : msemery



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 319. sur le côté aval de la culée du pont SNCF face Loire
 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) : 29.614 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.934 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 26.68