

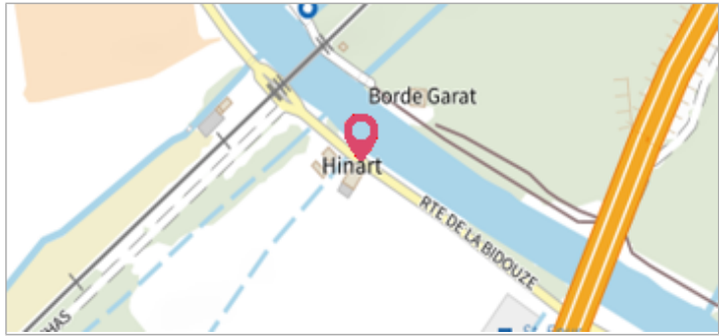
Commune : SAUMUR | Rivière : La Loire

Manège

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval
 Code : 23BDHELM6_S_8 Date de mise à jour : 12/01/2024
 Auteur : msemary



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.08582740 / Y: 47.26765560
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 466740 / Y: 6689819
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.0858274 / Y: 47.2676556
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche

28 Novembre 1996 Altitude calculée de l'eau : 25.174 m

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

Commentaires : Heure de mesure : 13:45

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM6_R_8_1 Date de mise à jour : 12/01/2024
 Auteur : msemary

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

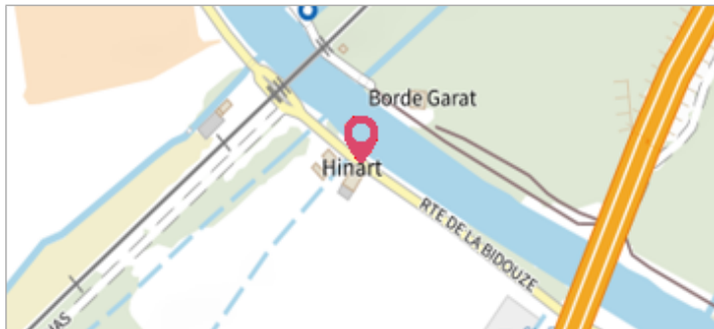
NIVELLEMENT SIEL - 28/11/1996

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 323. RN sur parapet face Loire entrée escalier RG,BG, 10 m avant le virage à gauche et à 1km à l'aval du pont Cessart
 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) : 31.547 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -6.373 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 25.174



Commune : SAUMUR

Rivière : La Loire

Manège**8** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Maine-Loire aval**Code :** 23BDHELM6_S_8**Date de mise à jour :** 12/01/2024**Auteur :** msemary

Vue du site BDHE 256 point de repère 324 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -0.08582740 / Y: 47.26765560**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 466740 / Y: 6689819**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.0858274 / Y: 47.2676556**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**6 Décembre 1996**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **27.099 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:00**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM6_R_8_2**Date de mise à jour :** 12/01/2024**Auteur :** msemary**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 324. échelle(3 à 7m) inclinée sur escalier situé à 10 m avant un virage à gauche et à 1km à l'aval du pont Cessart**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) :** 23.799 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 27.099

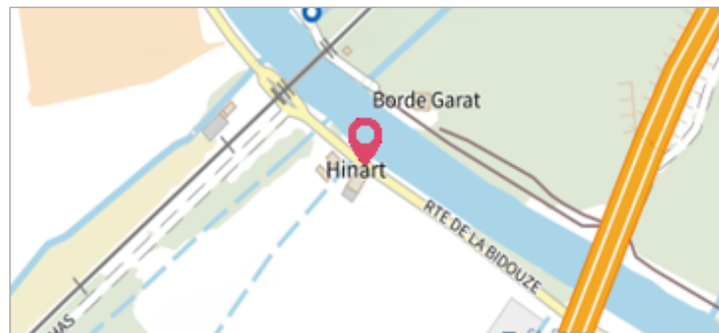
Commune : SAUMUR | Rivière : La Loire

Manège

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval
 Code : 23BDHELM6_S_8 Date de mise à jour : 12/01/2024
 Auteur : msemary



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.08582740 / Y: 47.26765560
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 466740 / Y: 6689819
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.0858274 / Y: 47.2676556
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche

22 Janvier 1998 Altitude calculée de l'eau : 26.999 m

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

Commentaires : Heure de mesure : 11:40

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM6_R_8_3 Date de mise à jour : 12/01/2024
 Auteur : msemary



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 324. échelle(3 à 7m) inclinée sur escalier situé à 10 m avant un virage à gauche et à 1km à l'aval du pont Cessart
 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) : 23.799 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.200 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 26.999



Commune : SAUMUR

Rivière : La Loire

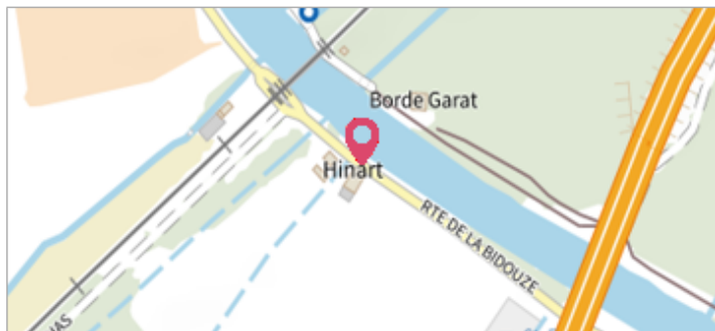
Manège**8** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code : 23BDHELM6_S_8

Date de mise à jour : 12/01/2024

Auteur : msemary



Vue du site BDHE 256 point de repère 324 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.08582740 / Y: 47.26765560

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 466740 / Y: 6689819

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.0858274 / Y: 47.2676556

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

3 Mai 1998

Nature de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : **28.069 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 12:55

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM6_R_8_4

Date de mise à jour : 12/01/2024

Auteur : msemary

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 324. échelle(3 à 7m) inclinée sur escalier situé à 10 m avant un virage à gauche et à 1km à l'aval du pont Cessart

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) : 23.799 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.270 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 28.069

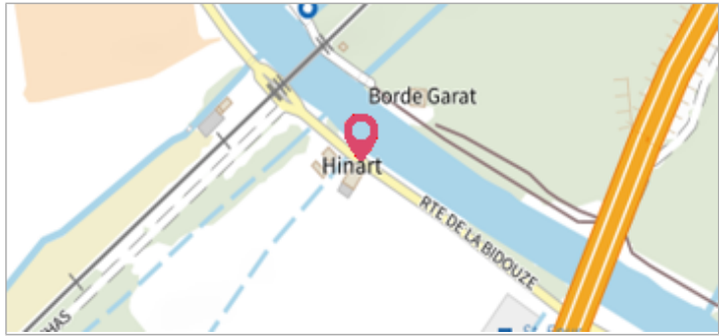
Commune : SAUMUR | Rivière : La Loire

Manège

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval
 Code : 23BDHELM6_S_8 Date de mise à jour : 12/01/2024
 Auteur : msemary



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.08582740 / Y: 47.26765560
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 466740 / Y: 6689819
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.0858274 / Y: 47.2676556
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche

26 Février 1999 Altitude calculée de l'eau : 28.069 m

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

Commentaires : Heure de mesure : 12:30 - batillage 1cm

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM6_R_8_5 Date de mise à jour : 12/01/2024
 Auteur : msemary

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 324. échelle(3 à 7m) inclinée sur escalier situé à 10 m avant un virage à gauche et à 1km à l'aval du pont Cessart
 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) : 23.799 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.270 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 28.069

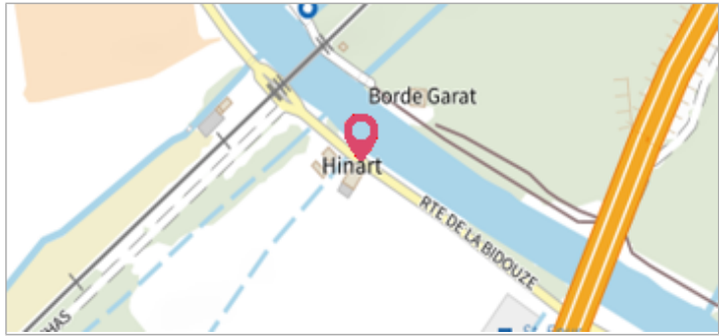
Commune : SAUMUR | Rivière : La Loire

Manège

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval
 Code : 23BDHELM6_S_8 Date de mise à jour : 12/01/2024
 Auteur : msemary



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.08582740 / Y: 47.26765560
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 466740 / Y: 6689819
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.0858274 / Y: 47.2676556
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche

23 Mars 2001 Altitude calculée de l'eau : 27.479 m

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

Commentaires : Heure de mesure : 14:00

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM6_R_8_6 Date de mise à jour : 12/01/2024
 Auteur : msemary

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 324. échelle(3 à 7m) inclinée sur escalier situé à 10 m avant un virage à gauche et à 1km à l'aval du pont Cessart
 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) : 23.799 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.680 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 27.479

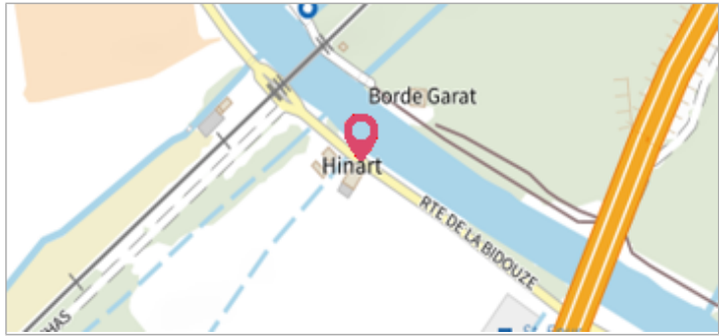
Commune : SAUMUR | Rivière : La Loire

Manège

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval
 Code : 23BDHELM6_S_8 Date de mise à jour : 12/01/2024
 Auteur : msemary



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.08582740 / Y: 47.26765560
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 466740 / Y: 6689819
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.0858274 / Y: 47.2676556
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche

11 Mai 2001 Altitude calculée de l'eau : **28.419 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 14:10 - batillage +/-2cm

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM6_R_8_7 Date de mise à jour : 12/01/2024
 Auteur : msemary

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 324. échelle(3 à 7m) inclinée sur escalier situé à 10 m avant un virage à gauche et à 1km à l'aval du pont Cessart
 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) : 23.799 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.620 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 28.419

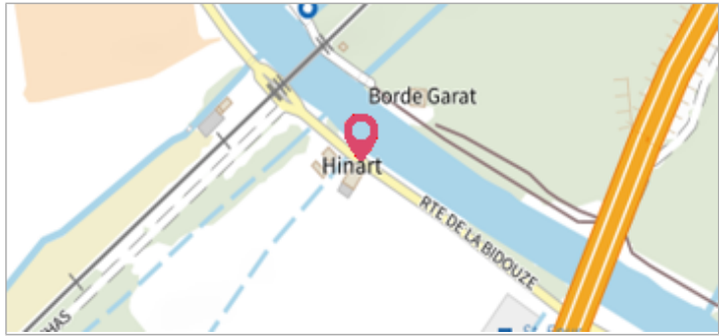
Commune : SAUMUR | Rivière : La Loire

Manège

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval
 Code : 23BDHELM6_S_8 Date de mise à jour : 12/01/2024
 Auteur : msemary



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.08582740 / Y: 47.26765560
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 466740 / Y: 6689819
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.0858274 / Y: 47.2676556
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche

20 Janvier 2004 Altitude calculée de l'eau : 28.659 m

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

Commentaires : Heure de mesure : 10:42

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM6_R_8_8 Date de mise à jour : 12/01/2024
 Auteur : msemary

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 324. échelle(3 à 7m) inclinée sur escalier situé à 10 m avant un virage à gauche et à 1km à l'aval du pont Cessart
 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) : 23.799 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.860 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 28.659