

Commune : **VILLEBERNIER**Rivière : **La Loire**

Échelle

10 Repère(s) sur le site

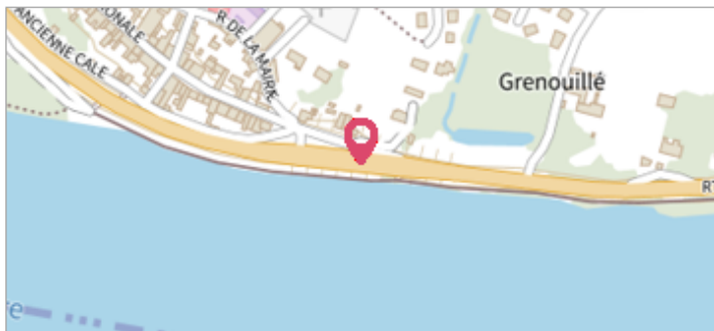
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code : 23BDHELM6_S_5

Date de mise à jour : 12/01/2024

Auteur : msemery



Vue du site BDHE 252 point de repère 318 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.02823930 / Y: 47.25146190

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 471022.01 / Y: 6687853

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.0282393 / Y: 47.2514619

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**30 Janvier 1995**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **29.32 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 15:15

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM6_R_5_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 318. échelle inclinée sur un escalier d'accès à la Loire, à 100 m à l'aval du panneau d'entrée de Villebernier

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) : 24.890 m

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

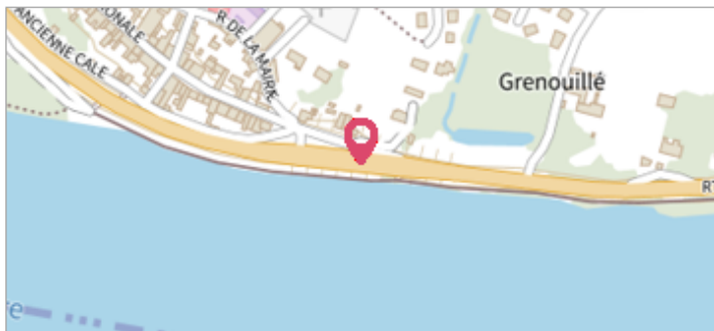
Altitude calculée de l'eau (en m) : 29.32

Commune : **VILLEBERNIER**Rivière : **La Loire**

Échelle

10 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval**Code :** 23BDHELM6_S_5**Date de mise à jour :** 12/01/2024**Auteur :** msemery

Vue du site BDHE 252 point de repère 318 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.02823930 / Y: 47.25146190**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 471022.01 / Y: 6687853**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.0282393 / Y: 47.2514619**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**24 Mai 1996**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **26.37 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 08:00 - "Maxi . Relevé DDE 49"

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM6_R_5_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 - 24/05/1996

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 318. échelle inclinée sur un escalier d'accès à la Loire, à 100 m à l'aval du panneau d'entrée de Villebernier**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) :** 24.890 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.480 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 26.37

Commune : **VILLEBERNIER**Rivière : **La Loire**

Échelle

10 Repère(s) sur le site

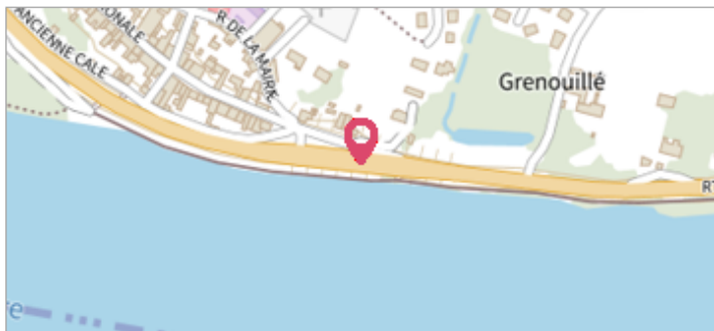
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code : 23BDHELM6_S_5

Date de mise à jour : 12/01/2024

Auteur : msemery



Vue du site BDHE 252 point de repère 318 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.02823930 / Y: 47.25146190

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 471022.01 / Y: 6687853

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.0282393 / Y: 47.2514619

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**28 Novembre 1996**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **26.503 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 12:30

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM6_R_5_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 - 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 318. échelle inclinée sur un escalier d'accès à la Loire, à 100 m à l'aval du panneau d'entrée de Villebernier

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) : 24.890 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.613 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 26.503

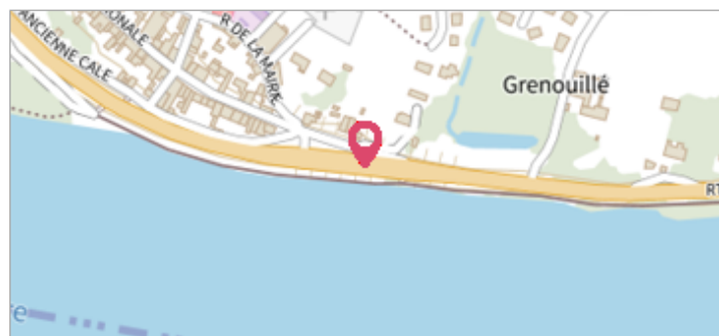
Commune : **VILLEBERNIER** | Rivière : **La Loire**

Échelle

10 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval
Code : 23BDHELM6_S_5 **Date de mise à jour :** 12/01/2024
Auteur : msemery



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.02823930 / Y: 47.25146190
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 471022.01 / Y: 6687853
Coordonnées RGF93 (ETRS89) X: -0.0282393 / Y: 47.2514619
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Droite

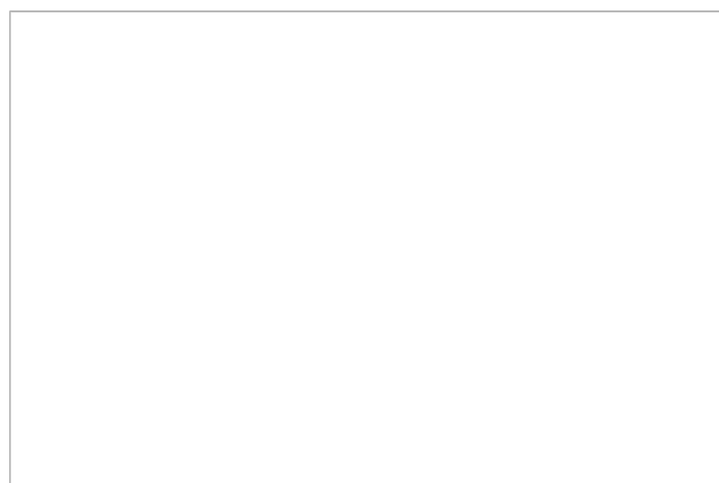
22 Janvier 1998 Altitude calculée de l'eau : **28.135 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 10:40

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM6_R_5_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 - 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 318. échelle inclinée sur un escalier d'accès à la Loire, à 100 m à l'aval du panneau d'entrée de Villebernier
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) : 24.890 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.245 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 28.135

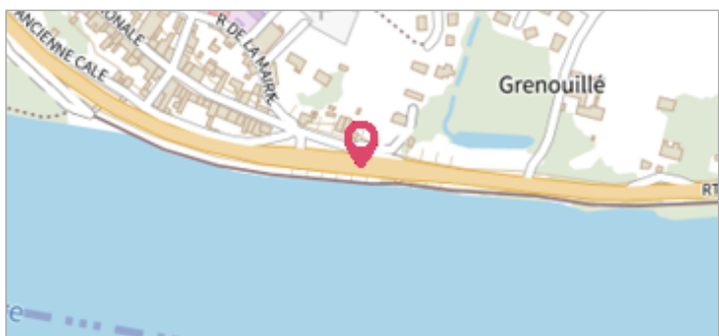
Commune : **VILLEBERNIER** | Rivière : **La Loire**

Échelle

10 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval
 Code : 23BDHELM6_S_5 Date de mise à jour : 12/01/2024
 Auteur : msemery



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.02823930 / Y: 47.25146190
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 471022.01 / Y: 6687853
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.0282393 / Y: 47.2514619
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

3 Mai 1998 Altitude calculée de l'eau : **29.173 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 12:20

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM6_R_5_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 - 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 555. sur la banquette, au sommet de l'échelle, face route, au niveau de l'ouverture N°61
 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) : 33.009 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -3.836 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 29.173

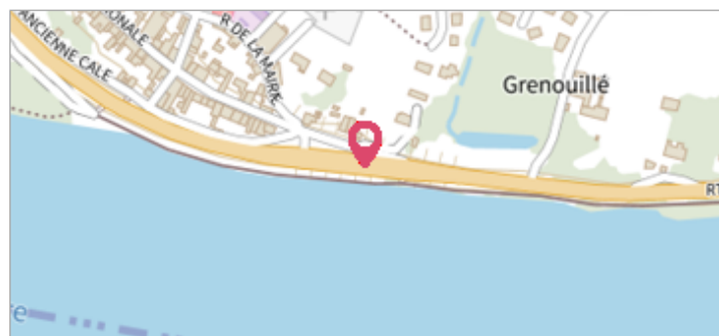
Commune : **VILLEBERNIER** | Rivière : **La Loire**

Échelle

10 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval
Code : 23BDHELM6_S_5 **Date de mise à jour :** 12/01/2024
Auteur : msemery



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.02823930 / Y: 47.25146190
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 471022.01 / Y: 6687853
Coordonnées RGF93 (ETRS89) X: -0.0282393 / Y: 47.2514619
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Droite

26 Février 1999 Altitude calculée de l'eau : **29.22 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 12:10

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM6_R_5_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 - 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 318. échelle inclinée sur un escalier d'accès à la Loire, à 100 m à l'aval du panneau d'entrée de Villebernier
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) : 24.890 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.330 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 29.22

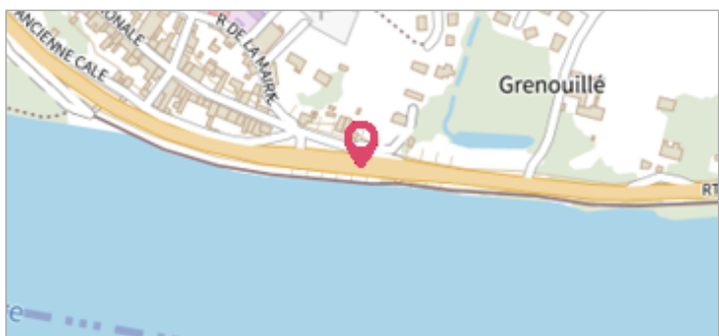
Commune : **VILLEBERNIER** | Rivière : **La Loire**

Échelle

10 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval
 Code : 23BDHELM6_S_5 Date de mise à jour : 12/01/2024
 Auteur : msemery



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.02823930 / Y: 47.25146190
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 471022.01 / Y: 6687853
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.0282393 / Y: 47.2514619
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

23 Mars 2001 Altitude calculée de l'eau : **28.634 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 12:25

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM6_R_5_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 - 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 318. échelle inclinée sur un escalier d'accès à la Loire, à 100 m à l'aval du panneau d'entrée de Villebernier
 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) : 24.890 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.744 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 28.634

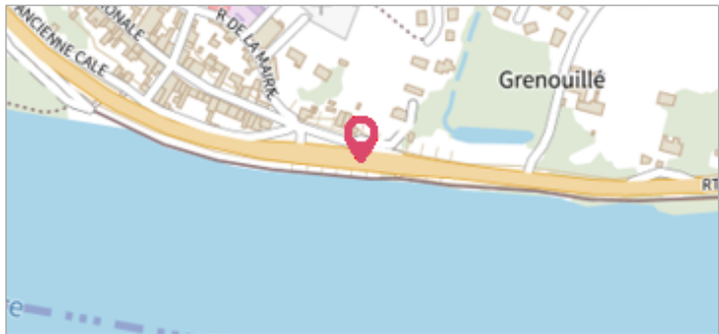
Commune : **VILLEBERNIER** | Rivière : **La Loire**

Échelle

10 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval
Code : 23BDHELM6_S_5 **Date de mise à jour :** 12/01/2024
Auteur : msemery



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.02823930 / Y: 47.25146190
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 471022.01 / Y: 6687853
Coordonnées RGF93 (ETRS89) X: -0.0282393 / Y: 47.2514619
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Droite

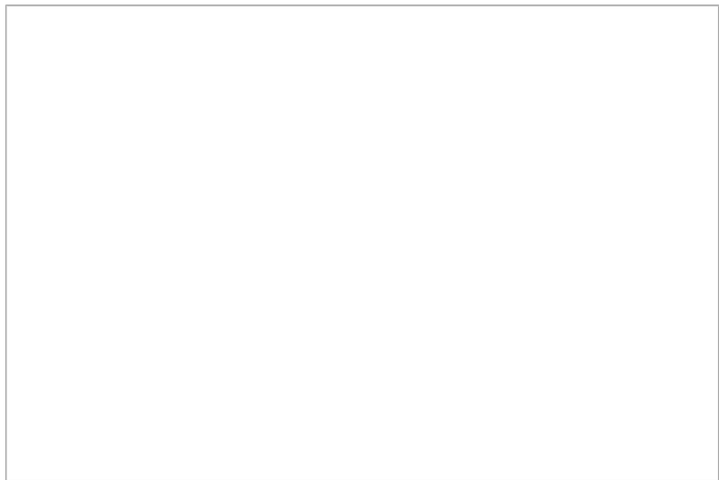
11 Mai 2001 Altitude calculée de l'eau : **29.63 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 14:03

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM6_R_5_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 - 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 318. échelle inclinée sur un escalier d'accès à la Loire, à 100 m à l'aval du panneau d'entrée de Villebernier
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) : 24.890 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.740 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 29.63

Commune : **VILLEBERNIER**Rivière : **La Loire**

Échelle

10 Repère(s) sur le site

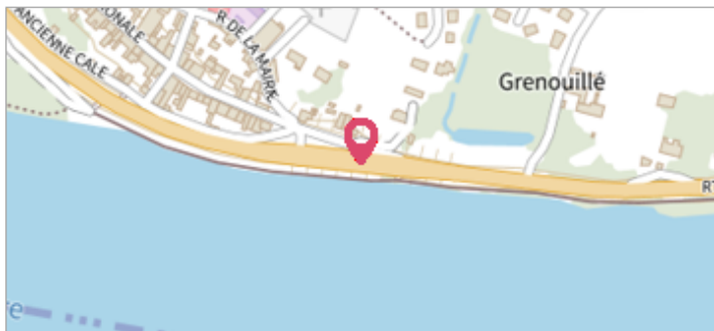
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code : 23BDHELM6_S_5

Date de mise à jour : 12/01/2024

Auteur : msemery



Vue du site BDHE 252 point de repère 318 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.02823930 / Y: 47.25146190

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 471022.01 / Y: 6687853

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.0282393 / Y: 47.2514619

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**10 Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **29.01 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 15:03

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM6_R_5_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 - 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 318. échelle inclinée sur un escalier d'accès à la Loire, à 100 m à l'aval du panneau d'entrée de Villebernier

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) : 24.890 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.120 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 29.01

Commune : **VILLEBERNIER**Rivière : **La Loire**

Échelle

10 Repère(s) sur le site

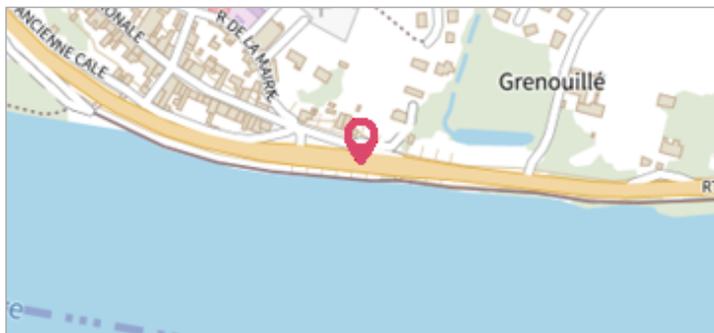
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code : 23BDHELM6_S_5

Date de mise à jour : 12/01/2024

Auteur : msemery



Vue du site BDHE 252 point de repère 318 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.02823930 / Y: 47.25146190

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 471022.01 / Y: 6687853

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.0282393 / Y: 47.2514619

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**11 Janvier 2008**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **27.192 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 15:40

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM6_R_5_10

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 318. échelle inclinée sur un escalier d'accès à la Loire, à 100 m à l'aval du panneau d'entrée de Villebernier

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) : 24.890 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.302 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 27.192