

Ville

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM4_S_41 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI



Coordonnées WGS84 : X: 0.83637110 / Y: 47.39103600 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 536804 / Y: 6701201.99 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.8363711 / Y: 47.391036

Code Hydro: ----0000

GÉOLOCALISATION

Rive de référence: Gauche



Vue du site BDHE 210 point de repère 269 (source: DIREN Centre)

9

30 Janvier 1995

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Heure de mesure: 12:50 - RN

Altitude calculée de l'eau : 50.73 m

Rivière : La Loire

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM4_R_41_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI 09/02/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

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

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 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 269. sur la façade d'une maison $N^{\circ}26$ sur la D751 face Loire, à côté du restaurant "la Petite Table"

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le

nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 55.120 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -4.390

m



Ville

Rivière : La Loire

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM4 S 41 Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur: SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 0.83637110 / Y: 47.39103600 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 536804 / Y: 6701201.99 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 0.8363711 / Y: 47.391036 **Code Hydro: ----0000** Rive de référence: Gauche



Vue du site BDHE 210 point de repère 269 (source: DIREN Centre)

27 Novembre 1996

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Heure de mesure: 14:30

Altitude calculée de l'eau : 48.866 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM4 R 41 2

Date de mise à jour :

Auteur: SPC LACI 09/02/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

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

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023

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

NIVELLEMENT SIEL - 27/11/1996

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 269. sur la façade d'une maison N°26 sur la D751 face Loire, à côté du restaurant "la Petite Table"

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le

nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 55.120 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -6.254



Ville

Rivière : La Loire

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM4 S 41 Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur: SPC LACI





Vue du site BDHE 210 point de repère 269 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 0.83637110 / Y: 47.39103600 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 536804 / Y: 6701201.99 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 0.8363711 / Y: 47.391036 **Code Hydro: ----0000** Rive de référence: Gauche



5 Décembre 1996

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Heure de mesure: 15:50

Altitude calculée de l'eau : 50.735 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM4 R 41 3

Date de mise à jour :

Auteur: SPC LACI 09/02/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

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

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023

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

NIVELLEMENT SIEL - 05/12/1996

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 269. sur la façade d'une maison N°26 sur la D751 face Loire, à côté du restaurant "la Petite Table"

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le

nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 55.120 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -4.385



Commune : MONTEOUS-SUR-LO

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Ville

Code: 23BDHELM4_S_41 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI





Vue du site BDHE 210 point de repère 269 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.83637110 / Y: 47.39103600 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 536804 / Y: 6701201.99 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.8363711 / Y: 47.391036 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



24 Mai 1996

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Heure de mesure: 16:30

Altitude calculée de l'eau : 49.18 m

Rivière : La Loire

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM4_R_41_4

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI 09/02/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

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

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 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 269. sur la façade d'une maison $N^{\circ}26$ sur la D751 face Loire, à côté du restaurant "la Petite Table"

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le

nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 55.120 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -5.940

m



Ville

Rivière : La Loire

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM4_S_41 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.83637110 / Y: 47.39103600 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 536804 / Y: 6701201.99 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.8363711 / Y: 47.391036 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



2 Mai 1998

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Heure de mesure: 14:52

Altitude calculée de l'eau : 51.384 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM4_R_41_5

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI 09/02/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

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

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023

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

NIVELLEMENT SIEL - 02/05/1998

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 269. sur la façade d'une maison N°26 sur la D751 face Loire, à côté du restaurant "la Petite Table"

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le

nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 55.120 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -3.736

m



Ville

Rivière : La Loire

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM4_S_41 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI



Vue du site BDHE 210 point de repère 269 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.83637110 / Y: 47.39103600 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 536804 / Y: 6701201.99 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.8363711 / Y: 47.391036 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



25 Février 1999

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Heure de mesure: 15:06

Altitude calculée de l'eau : 51.242 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM4_R_41_6

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI 09/02/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

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

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023

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

NIVELLEMENT SIEL - 25/02/1999

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 269. sur la façade d'une maison N°26 sur la D751 face Loire, à côté du restaurant "la Petite Table"

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le

nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 55.120 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -3.878

m



Ville

Rivière : La Loire

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM4_S_41 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.83637110 / Y: 47.39103600 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 536804 / Y: 6701201.99 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.8363711 / Y: 47.391036 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



Vue du site BDHE 210 point de repère 269 (source: DIREN Centre)

9

10 Mai 2001

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Heure de mesure: 17:25

Altitude calculée de l'eau : 51.882 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM4_R_41_7

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI 09/02/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

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

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023

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

NIVELLEMENT SIEL - 10/05/2001

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 269. sur la façade d'une maison N°26 sur la D751 face Loire, à côté du restaurant "la Petite Table"

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le

nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 55.120 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -3.238

m



ommune : MONTLOUIS-SUR-LOIRE

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Ville

Code: 23BDHELM4_S_41 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.83637110 / Y: 47.39103600 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 536804 / Y: 6701201.99 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.8363711 / Y: 47.391036 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche

9

9 Décembre 2003

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Heure de mesure: 15:05

Altitude calculée de l'eau : 52.928 m

Rivière : La Loire

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM4_R_41_8

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI 09/02/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

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

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023

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

NIVELLEMENT SIEL - 09/12/2003

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 269. sur la façade d'une maison N°26 sur la D751 face Loire, à côté du restaurant "la Petite Table"

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le

nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 55.120 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.192

m



Ville

Rivière : La Loire

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM4_S_41 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.83637110 / Y: 47.39103600 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 536804 / Y: 6701201.99 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.8363711 / Y: 47.391036 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



9 Novembre 2008

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Heure de mesure: 14:50

Altitude calculée de l'eau : 51.508 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM4_R_41_9

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI 09/02/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

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

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023

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

NIVELLEMENT SIEL - 09/11/2008

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 269. sur la façade d'une maison $N^{\circ}26$ sur la D751 face Loire, à côté du restaurant "la Petite Table"

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le

nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 55.120 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -3.612

m



Ville

Rivière : La Loire

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM4_S_41 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.83637110 / Y: 47.39103600 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 536804 / Y: 6701201.99 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.8363711 / Y: 47.391036 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



Vue du site BDHE 210 point de repère 269 (source: DIREN Centre)



11 Janvier 2008

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Heure de mesure: 14:45

Altitude calculée de l'eau : 49.545 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM4_R_41_10

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI 09/02/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

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

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 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 269. sur la façade d'une maison $N^{\circ}26$ sur la D751 face Loire, à côté du restaurant "la Petite Table"

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le

nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 55.120 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m): -5.575

m



Ville

Rivière : La Loire

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM4_S_41 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.83637110 / Y: 47.39103600 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 536804 / Y: 6701201.99 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.8363711 / Y: 47.391036 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



Vue du site BDHE 210 point de repère 269 (source: DIREN Centre)

9

4 Juin 2008

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Heure de mesure: 15:05

Altitude calculée de l'eau : 50.065 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM4_R_41_11

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI 09/02/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

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

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023

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

NIVELLEMENT SIEL - 04/06/2008

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 269. sur la façade d'une maison N°26 sur la D751 face Loire, à côté du restaurant "la Petite Table"

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le

nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 55.120 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m): -5.055

m



Ville

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM4 S 41 Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur: SPC LACI



Vue du site BDHE 210 point de repère 269 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 0.83637110 / Y: 47.39103600 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 536804 / Y: 6701201.99 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 0.8363711 / Y: 47.391036 **Code Hydro: ----0000** Rive de référence: Gauche



5 Janvier 2012

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Heure de mesure: 14:20

Altitude calculée de l'eau : 50.513 m

Rivière : La Loire

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM4 R 41 12

Date de mise à jour :

Auteur: SPC LACI 09/02/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

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

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023

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

NIVELLEMENT SIEL - 05/01/2012

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 269. sur la façade d'une maison N°26 sur la D751 face Loire, à côté du restaurant "la Petite Table"

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le

nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 55.120 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -4.607