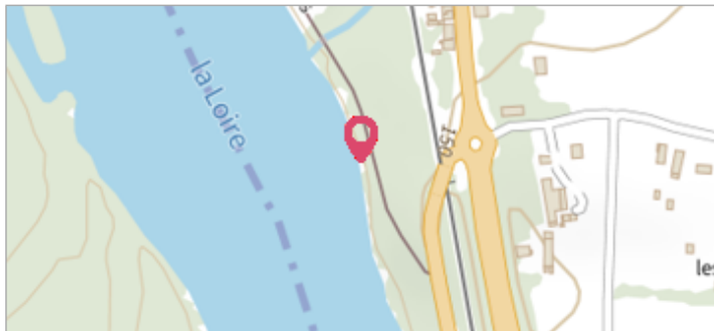


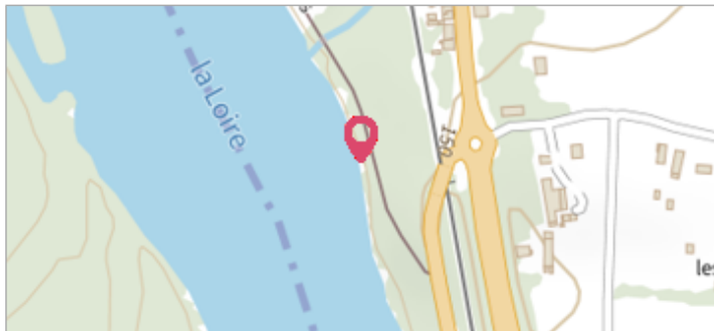
Commune : **MYENNES**Rivière : **La Loire****Chemin de Myennes, échelle EDF****16** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM1_S_45**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 46 point de repère 57 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.93182448 / Y: 47.44229100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 694862 / Y: 6704662**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.9318245 / Y: 47.442291**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**14 Octobre 1988**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **138.745 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 13:00**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM1_R_45_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 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 14/10/1988****Méthode :** Cheminement topographique**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 57. Dans le talus, à 50m à l'aval du début du chemin. Sortie chemin bord de Loire 100 m après entrée amont de Myennes, juste avant le virage sur D955A pour rejoindre nationale. Pas accessible pour 2400 m3**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) :** 136.805 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.940 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 138.745

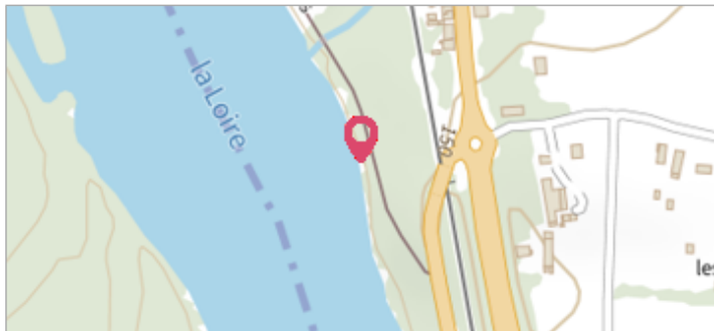
Commune : **MYENNES**Rivière : **La Loire****Chemin de Myennes, échelle EDF****16** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM1_S_45**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 46 point de repère 57 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.93182448 / Y: 47.44229100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 694862 / Y: 6704662**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.9318245 / Y: 47.442291**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**12 Décembre 1988**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **139.335 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 13:45**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM1_R_45_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

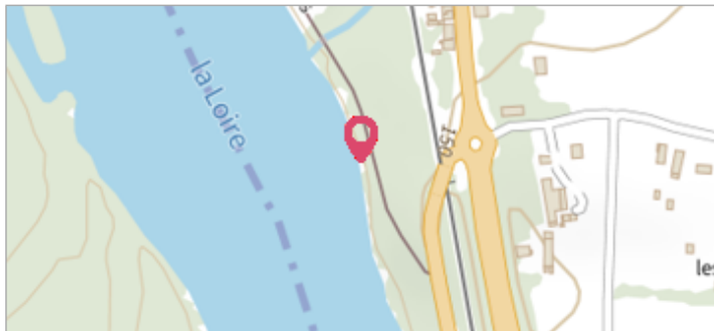
09/02/2024

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 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 12/12/1988****Méthode :** Cheminement topographique**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 57. Dans le talus, à 50m à l'aval du début du chemin. Sortie chemin bord de Loire 100 m après entrée amont de Myennes, juste avant le virage sur D955A pour rejoindre nationale. Pas accessible pour 2400 m3**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) :** 136.805 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.530 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 139.335

Commune : **MYENNES**Rivière : **La Loire****Chemin de Myennes, échelle EDF****16** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM1_S_45**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 46 point de repère 57 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.93182448 / Y: 47.44229100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 694862 / Y: 6704662**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.9318245 / Y: 47.442291**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**6 Mars 1989**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **139.245 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 10:02**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM1_R_45_3**Date de mise à jour :** 09/02/2024**Auteur :** SPC LACI**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 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 06/03/1989****Méthode :** Cheminement topographique**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 57. Dans le talus, à 50m à l'aval du début du chemin. Sortie chemin bord de Loire 100 m après entrée amont de Myennes, juste avant le virage sur D955A pour rejoindre nationale. Pas accessible pour 2400 m3**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) :** 136.805 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.440 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 139.245

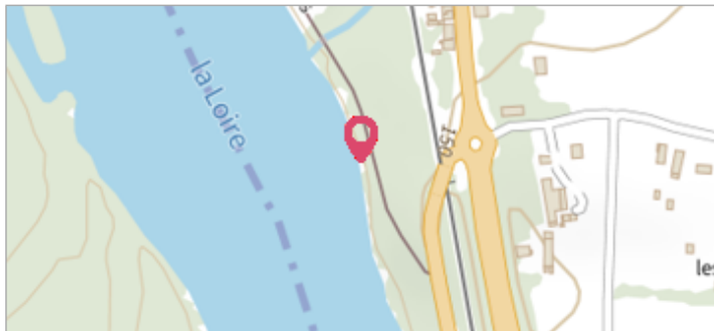
Commune : **MYENNES**Rivière : **La Loire****Chemin de Myennes, échelle EDF****16** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM1_S_45**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 46 point de repère 57 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.93182448 / Y: 47.44229100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 694862 / Y: 6704662**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.9318245 / Y: 47.442291**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**17 Avril 1989**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **139.405 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 10:35**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM1_R_45_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 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 17/04/1989****Méthode :** Cheminement topographique**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 57. Dans le talus, à 50m à l'aval du début du chemin. Sortie chemin bord de Loire 100 m après entrée amont de Myennes, juste avant le virage sur D955A pour rejoindre nationale. Pas accessible pour 2400 m3**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) :** 136.805 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 139.405

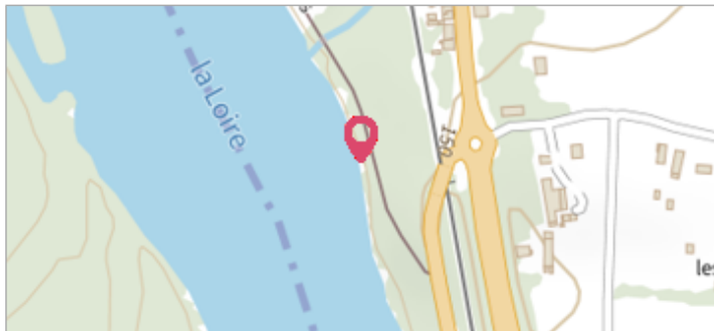
Commune : **MYENNES**Rivière : **La Loire****Chemin de Myennes, échelle EDF****16** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM1_S_45**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 46 point de repère 57 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.93182448 / Y: 47.44229100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 694862 / Y: 6704662**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.9318245 / Y: 47.442291**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**19 Février 1990**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **140.965 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 13:20**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM1_R_45_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 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 19/02/1990****Méthode :** Cheminement topographique**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 57. Dans le talus, à 50m à l'aval du début du chemin. Sortie chemin bord de Loire 100 m après entrée amont de Myennes, juste avant le virage sur D955A pour rejoindre nationale. Pas accessible pour 2400 m3**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) :** 136.805 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 4.160 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 140.965

Commune : **MYENNES**Rivière : **La Loire****Chemin de Myennes, échelle EDF****16** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM1_S_45**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 46 point de repère 57 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.93182448 / Y: 47.44229100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 694862 / Y: 6704662**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.9318245 / Y: 47.442291**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**7 Avril 1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **139.995 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 18:30**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM1_R_45_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 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 07/04/1992****Méthode :** Cheminement topographique**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 57. Dans le talus, à 50m à l'aval du début du chemin. Sortie chemin bord de Loire 100 m après entrée amont de Myennes, juste avant le virage sur D955A pour rejoindre nationale. Pas accessible pour 2400 m3**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) :** 136.805 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.190 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 139.995

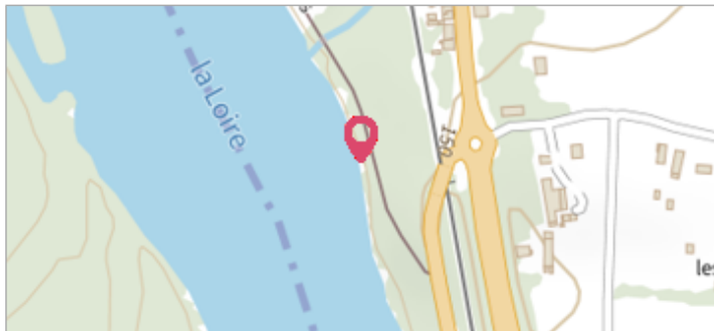
Commune : **MYENNES**Rivière : **La Loire****Chemin de Myennes, échelle EDF****16** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM1_S_45

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 46 point de repère 57 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.93182448 / Y: 47.44229100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 694862 / Y: 6704662

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9318245 / Y: 47.442291

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**15 Juin 1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **141.055 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 08:50

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM1_R_45_7

Date de mise à jour : 09/02/2024

Auteur : SPC LACI

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 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 15/06/1992

Méthode : Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 57. Dans le talus, à 50m à l'aval du début du chemin. Sortie chemin bord de Loire 100 m après entrée amont de Myennes, juste avant le virage sur D955A pour rejoindre nationale. Pas accessible pour 2400 m3

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) : 136.805 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.250 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 141.055

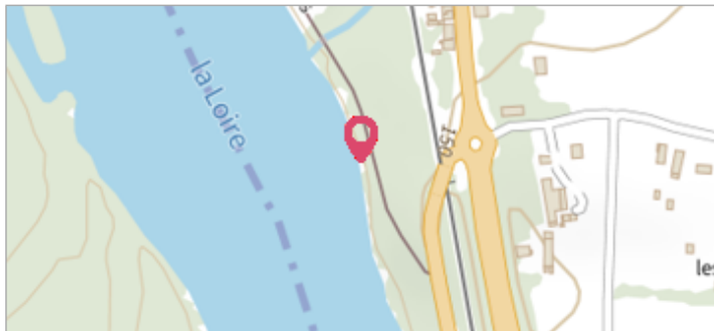
Commune : **MYENNES**Rivière : **La Loire****Chemin de Myennes, échelle EDF****16** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM1_S_45

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 46 point de repère 57 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.93182448 / Y: 47.44229100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 694862 / Y: 6704662

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9318245 / Y: 47.442291

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**9 Juin 1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **139.955 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 10:45

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM1_R_45_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 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 09/06/1992

Méthode : Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 57. Dans le talus, à 50m à l'aval du début du chemin. Sortie chemin bord de Loire 100 m après entrée amont de Myennes, juste avant le virage sur D955A pour rejoindre nationale. Pas accessible pour 2400 m3

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) : 136.805 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.150 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 139.955

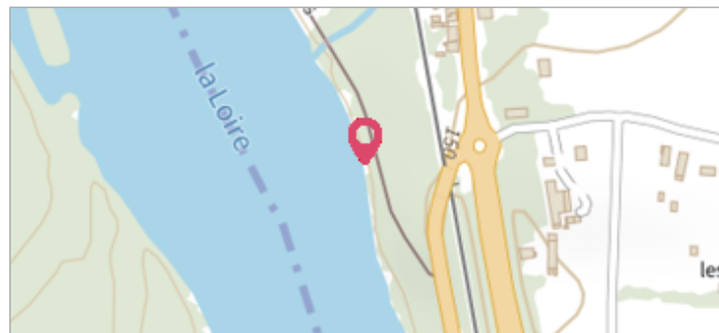
Commune : **MYENNES** | Rivière : **La Loire**

Chemin de Myennes, échelle EDF

16 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : 23BDHELM1_S_45 **Date de mise à jour :** 16/01/2024
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.93182448 / Y: 47.44229100
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 694862 / Y: 6704662
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9318245 / Y: 47.442291
Code Hydro : ----0000 **Rive de référence:** Droite

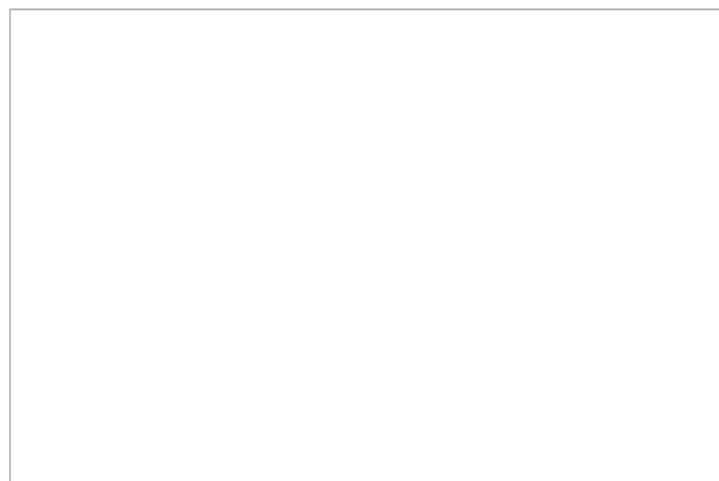
5 Janvier 1994 Altitude calculée de l'eau : **141.535 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 17:00 - Maxi calculé : 141,56

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM1_R_45_9 **Date de mise à jour :** 09/02/2024
Auteur : SPC LACI



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 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

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

NIVELLEMENT SIEL - 05/01/1994

Méthode : Cheminement topographique
Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 57. Dans le talus, à 50m à l'aval du début du chemin. Sortie chemin bord de Loire 100 m après entrée amont de Myennes, juste avant le virage sur D955A pour rejoindre nationale. Pas accessible pour 2400 m3
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) : 136.805 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.730 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 141.535

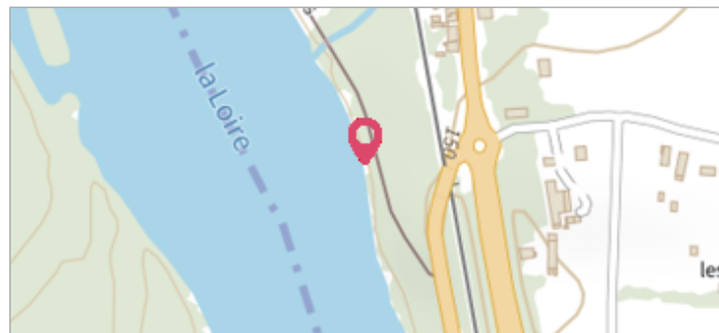
Commune : **MYENNES** | Rivière : **La Loire**

Chemin de Myennes, échelle EDF

16 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM1_S_45 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.93182448 / Y: 47.44229100
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 694862 / Y: 6704662
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9318245 / Y: 47.442291
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

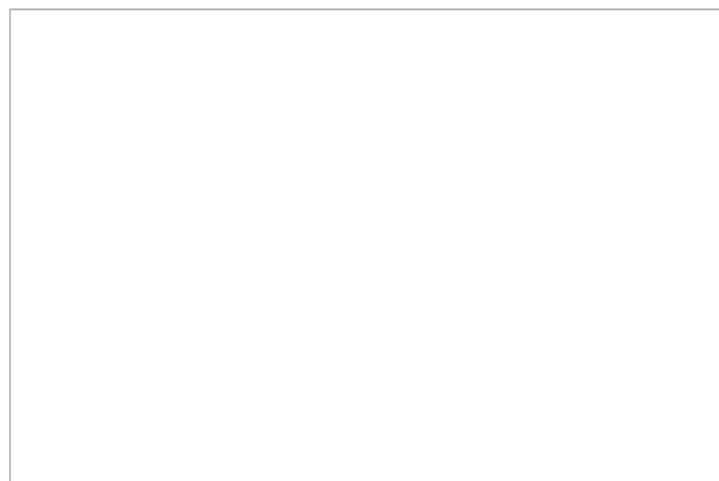
22 Mai 1996 Altitude calculée de l'eau : **139.93 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 16:20

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM1_R_45_10 Date de mise à jour : 09/02/2024
 Auteur : SPC LACI



MARQUE

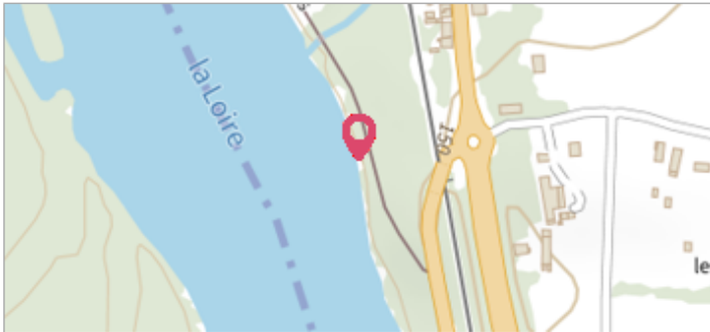
Maximum de l'inondation : Non renseigné
 Visibilité : Non État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

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

NIVELLEMENT SIEL - 22/05/1996

Méthode : Cheminement topographique
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 57. Dans le talus, à 50m à l'aval du début du chemin. Sortie chemin bord de Loire 100 m après entrée amont de Myennes, juste avant le virage sur D955A pour rejoindre nationale. Pas accessible pour 2400 m3
 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) : 136.805 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.125 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 139.93

Commune : **MYENNES**Rivière : **La Loire****Chemin de Myennes, échelle EDF****16** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM1_S_45**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 46 point de repère 57 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.93182448 / Y: 47.44229100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 694862 / Y: 6704662**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.9318245 / Y: 47.442291**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**30 Avril 1998**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **142.096 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 14:30 - rattachement par rapport rivet porte Zo=144.71**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM1_R_45_11**Date de mise à jour :** 09/02/2024**Auteur :** SPC LACI**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 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 30/04/1998****Méthode :** Cheminement topographique**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 57. Dans le talus, à 50m à l'aval du début du chemin. Sortie chemin bord de Loire 100 m après entrée amont de Myennes, juste avant le virage sur D955A pour rejoindre nationale. Pas accessible pour 2400 m3**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) :** 136.805 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 5.291 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 142.096

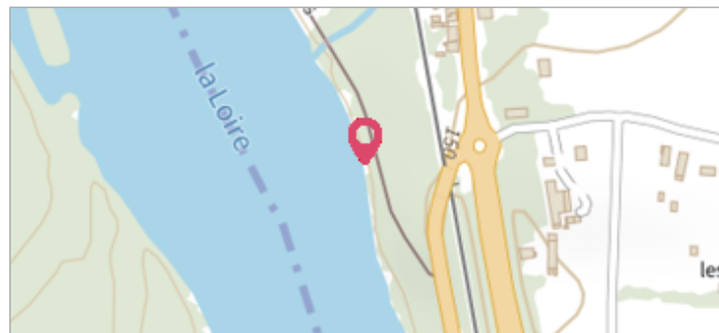
Commune : **MYENNES** | Rivière : **La Loire**

Chemin de Myennes, échelle EDF

16 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : 23BDHELM1_S_45 **Date de mise à jour :** 16/01/2024
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.93182448 / Y: 47.44229100
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 694862 / Y: 6704662
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9318245 / Y: 47.442291
Code Hydro : ----0000 **Rive de référence:** Droite

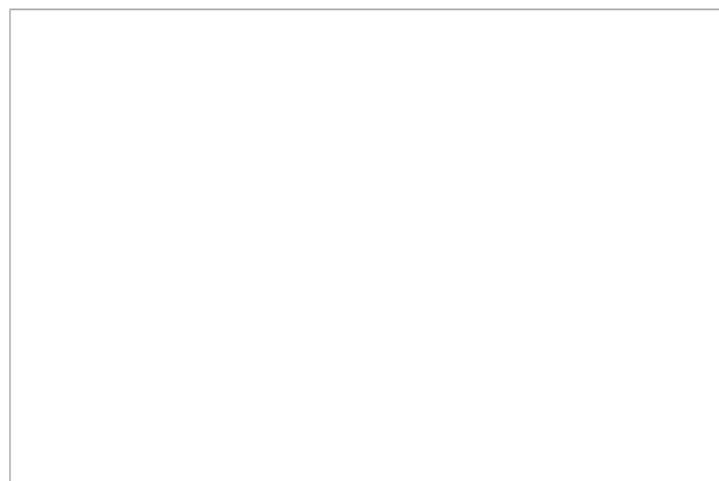
23 Février 1999 Altitude calculée de l'eau : **141.655 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 15:25

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM1_R_45_12 **Date de mise à jour :** 09/02/2024
Auteur : SPC LACI



MARQUE

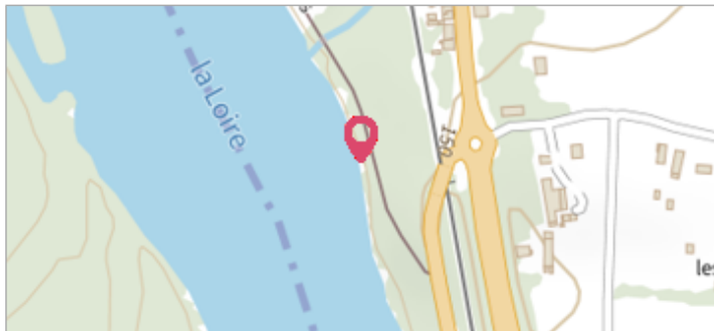
Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Non **État du repère :** Disparu
Pérennité : Aucune **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

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

NIVELLEMENT SIEL - 23/02/1999

Méthode : Cheminement topographique
Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 57. Dans le talus, à 50m à l'aval du début du chemin. Sortie chemin bord de Loire 100 m après entrée amont de Myennes, juste avant le virage sur D955A pour rejoindre nationale. Pas accessible pour 2400 m3
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) : 136.805 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.850 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 141.655

Commune : **MYENNES**Rivière : **La Loire****Chemin de Myennes, échelle EDF****16** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM1_S_45**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 46 point de repère 57 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.93182448 / Y: 47.44229100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 694862 / Y: 6704662**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.9318245 / Y: 47.442291**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**7 Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **142.934 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 14:45 - rattachement fait le 18/12**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM1_R_45_13**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 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 07/12/2003****Méthode :** Cheminement topographique**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 57. Dans le talus, à 50m à l'aval du début du chemin. Sortie chemin bord de Loire 100 m après entrée amont de Myennes, juste avant le virage sur D955A pour rejoindre nationale. Pas accessible pour 2400 m3**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) :** 136.805 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 6.129 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 142.934

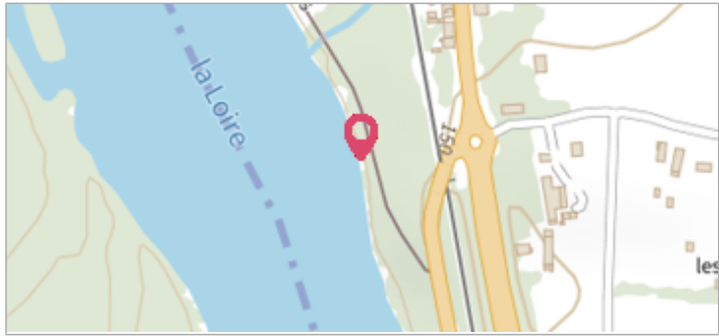
Commune : **MYENNES** | Rivière : **La Loire**

Chemin de Myennes, échelle EDF

16 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM1_S_45 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.93182448 / Y: 47.44229100
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 694862 / Y: 6704662
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9318245 / Y: 47.442291
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

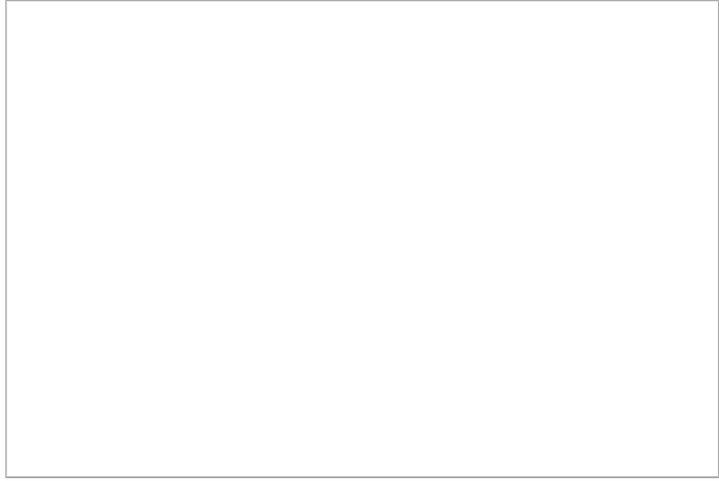
7 Novembre 2008 Altitude calculée de l'eau : **142.075 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 11:50

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM1_R_45_14 Date de mise à jour : 09/02/2024
 Auteur : SPC LACI



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 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

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

NIVELLEMENT SIEL - 07/11/2008

Méthode : Cheminement topographique
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 57. Dans le talus, à 50m à l'aval du début du chemin. Sortie chemin bord de Loire 100 m après entrée amont de Myennes, juste avant le virage sur D955A pour rejoindre nationale. Pas accessible pour 2400 m3
 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) : 136.805 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 5.270 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 142.075

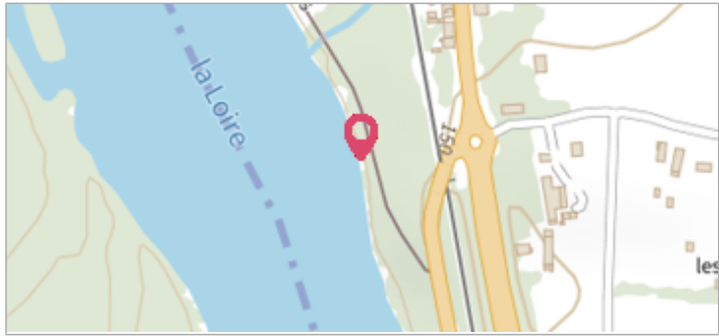
Commune : **MYENNES** | Rivière : **La Loire**

Chemin de Myennes, échelle EDF

16 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM1_S_45 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.93182448 / Y: 47.44229100
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 694862 / Y: 6704662
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9318245 / Y: 47.442291
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

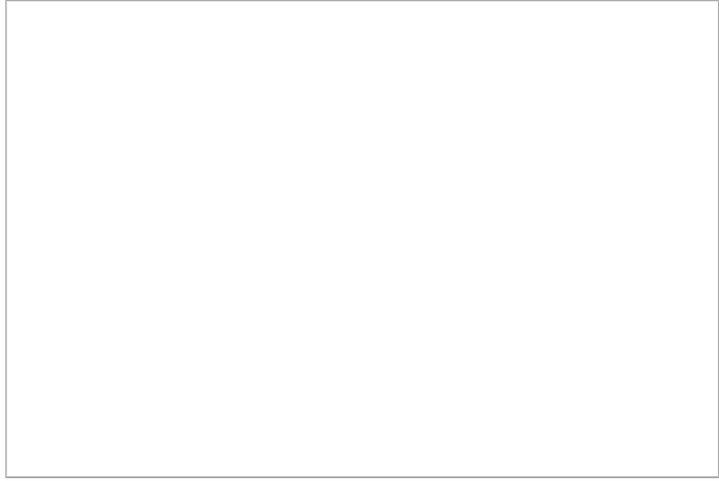
9 Janvier 2008 Altitude calculée de l'eau : **139.84 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 17:10

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM1_R_45_15 Date de mise à jour : 09/02/2024
 Auteur : SPC LACI



MARQUE

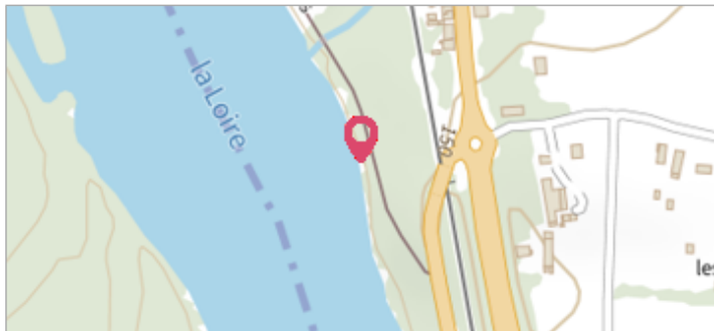
Maximum de l'inondation : Non renseigné
 Visibilité : Non État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

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

NIVELLEMENT SIEL - 09/01/2008

Méthode : Cheminement topographique
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 57. Dans le talus, à 50m à l'aval du début du chemin. Sortie chemin bord de Loire 100 m après entrée amont de Myennes, juste avant le virage sur D955A pour rejoindre nationale. Pas accessible pour 2400 m3
 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) : 136.805 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.035 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 139.84

Commune : **MYENNES**Rivière : **La Loire****Chemin de Myennes, échelle EDF****16** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM1_S_45**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 46 point de repère 57 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.93182448 / Y: 47.44229100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 694862 / Y: 6704662**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.9318245 / Y: 47.442291**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**3 Juin 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **140.315 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 10:15**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM1_R_45_16**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 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 03/06/2008****Méthode :** Cheminement topographique**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 57. Dans le talus, à 50m à l'aval du début du chemin. Sortie chemin bord de Loire 100 m après entrée amont de Myennes, juste avant le virage sur D955A pour rejoindre nationale. Pas accessible pour 2400 m3**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) :** 136.805 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.510 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 140.315