

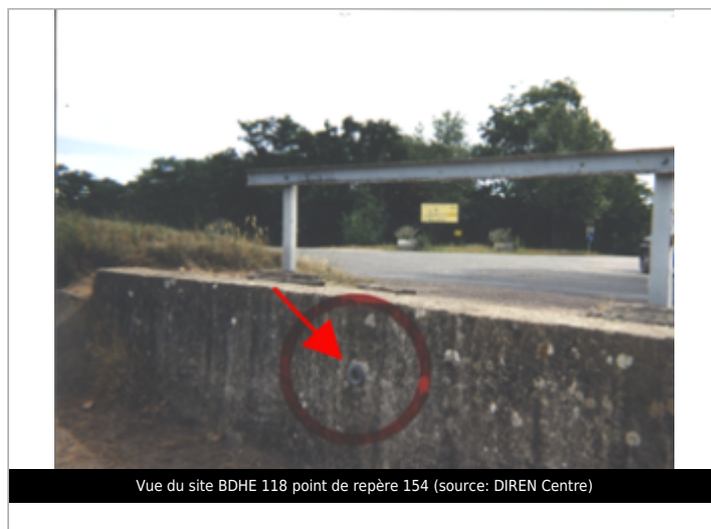
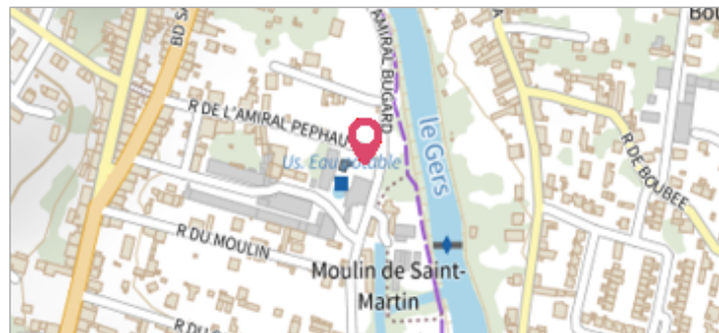
Commune : **SAINT-DENIS-EN-VAL** | Rivière : **La Loire**

Mont Joie

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : 23BDHELM2_S_45 **Date de mise à jour :** 16/01/2024
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.99461733 / Y: 47.89044100
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 624866 / Y: 6754928
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9946173 / Y: 47.890441
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Gauche

26 Novembre 1996 Altitude calculée de l'eau : **93.703 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 14:57

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM2_R_45_1 **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 2 (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 - 26/11/1996

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 154. sur mur en ciment du rejet de la station de pompage
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) : 100.344 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -6.641 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 93.703



Commune : SAINT-DENIS-EN-VAL

Rivière : La Loire

Mont Joie

7 Repère(s) sur le site

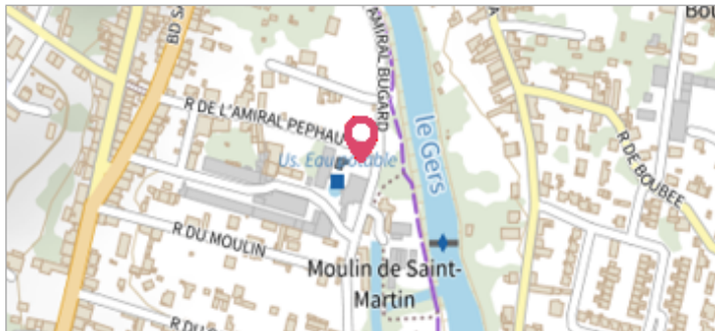
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM2_S_45

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 118 point de repère 154 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.99461733 / Y: 47.89044100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 624866 / Y: 6754928

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9946173 / Y: 47.890441

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**1^{er} Mai 1998**

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

Altitude calculée de l'eau : **96.355 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 11:50

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM2_R_45_2

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 2 (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 - 01/05/1998

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 154. sur mur en ciment du rejet de la station de pompage

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) : 100.344 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -3.989 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 96.355

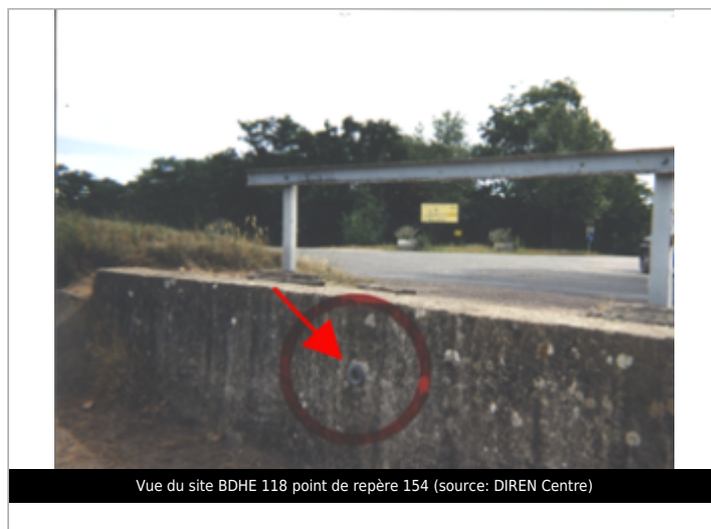
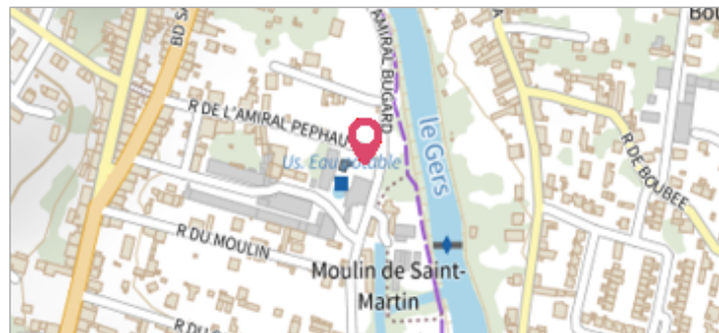
Commune : **SAINT-DENIS-EN-VAL** | Rivière : **La Loire**

Mont Joie

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : 23BDHELM2_S_45 **Date de mise à jour :** 16/01/2024
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.99461733 / Y: 47.89044100
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 624866 / Y: 6754928
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9946173 / Y: 47.890441
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Gauche

24 Février 1999 Altitude calculée de l'eau : **96.064 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 14:40

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM2_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 2 (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 - 24/02/1999

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 154. sur mur en ciment du rejet de la station de pompage
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) : 100.344 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -4.280 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 96.064



Commune : SAINT-DENIS-EN-VAL

Rivière : La Loire

Mont Joie

7 Repère(s) sur le site

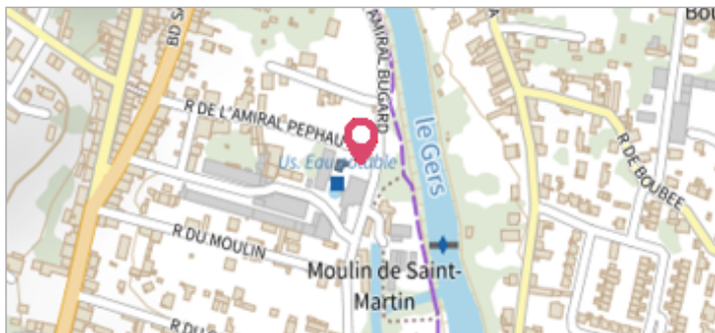
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM2_S_45

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 118 point de repère 154 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.99461733 / Y: 47.89044100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 624866 / Y: 6754928

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9946173 / Y: 47.890441

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**9 Mai 2001**

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

Altitude calculée de l'eau : **96.629 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 17:40

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM2_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 2 (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 - 09/05/2001

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 154. sur mur en ciment du rejet de la station de pompage

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) : 100.344 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -3.715 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 96.629

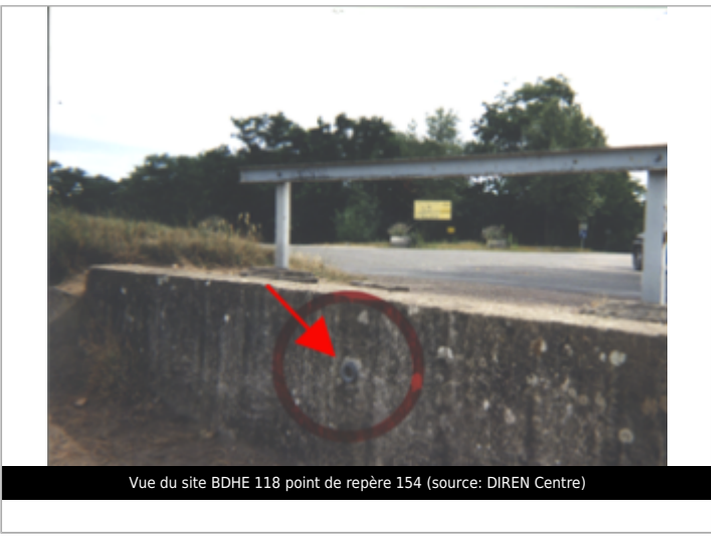
Commune : **SAINT-DENIS-EN-VAL** | Rivière : **La Loire**

Mont Joie

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM2_S_45 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.99461733 / Y: 47.89044100
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 624866 / Y: 6754928
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9946173 / Y: 47.890441
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche

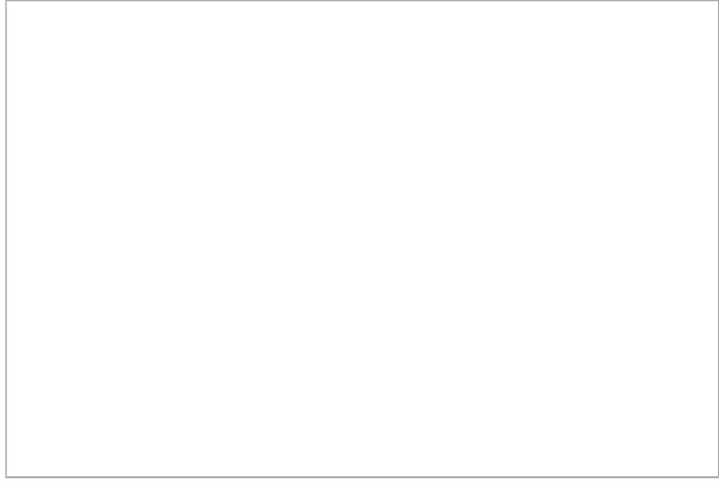
8 Décembre 2003 Altitude calculée de l'eau : **97.576 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 08:50

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM2_R_45_5 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 2 (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 - 08/12/2003

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 154. sur mur en ciment du rejet de la station de pompage
 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) : 100.344 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.768 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 97.576

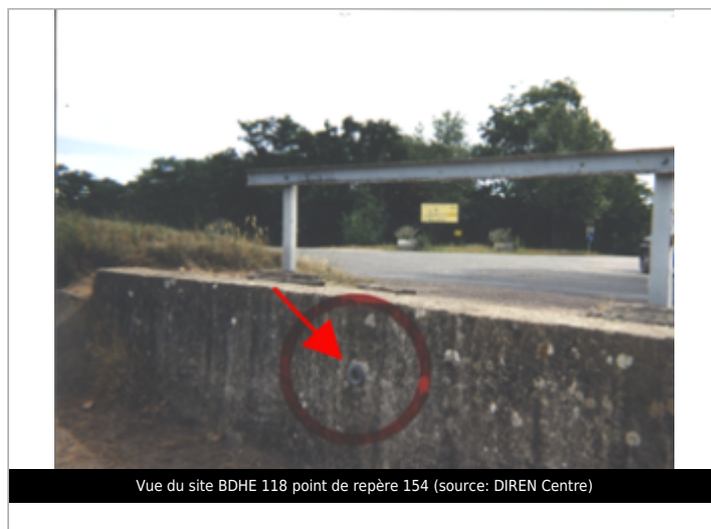
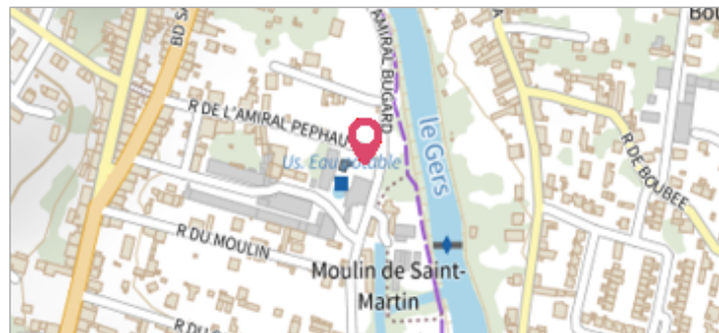
Commune : **SAINT-DENIS-EN-VAL** | Rivière : **La Loire**

Mont Joie

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : 23BDHELM2_S_45 **Date de mise à jour :** 16/01/2024
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.99461733 / Y: 47.89044100
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 624866 / Y: 6754928
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9946173 / Y: 47.890441
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Gauche

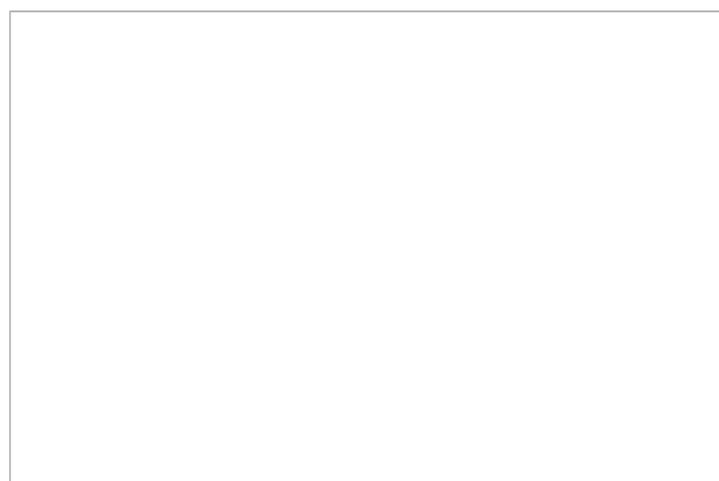
8 Novembre 2008 Altitude calculée de l'eau : **96.462 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 14:15

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM2_R_45_6 **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 2 (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 - 08/11/2008

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 154. sur mur en ciment du rejet de la station de pompage
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) : 100.344 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -3.882 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 96.462



Commune : SAINT-DENIS-EN-VAL

Rivière : La Loire

Mont Joie

7 Repère(s) sur le site

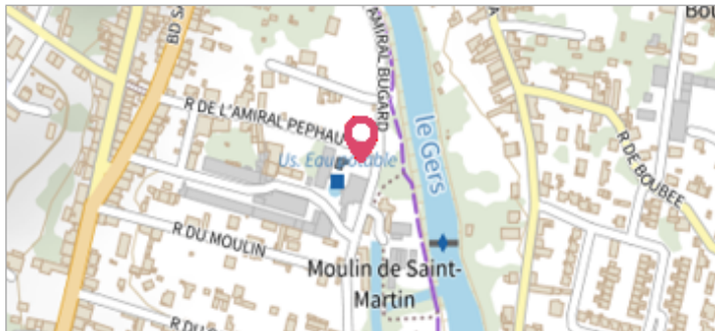
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM2_S_45

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 118 point de repère 154 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.99461733 / Y: 47.89044100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 624866 / Y: 6754928

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9946173 / Y: 47.890441

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**10 Janvier 2008**

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

Altitude calculée de l'eau : **94.348 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 16:00

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM2_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 2 (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 - 10/01/2008

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 154. sur mur en ciment du rejet de la station de pompage

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) : 100.344 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -5.996 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 94.348