

Commune : **LUSSAULT-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire**

## Échelle

**8** Repère(s) sur le site

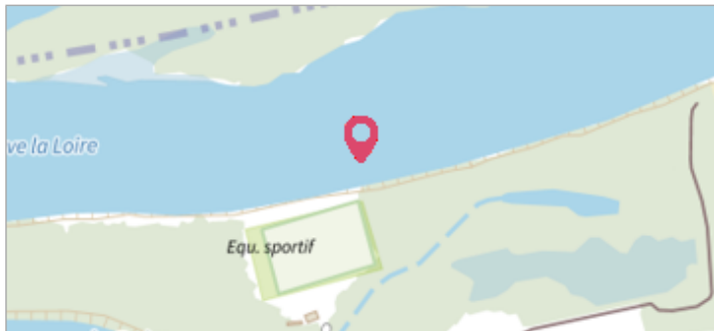
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM4\_S\_38

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 206 point de repère 266 (source: DIREN Centre)

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.92320309 / Y: 47.40030100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 543379 / Y: 6702054.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.9232031 / Y: 47.400301

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**7 Janvier 1994**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **53.47 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 20:20 - Maxi calculé : 53,51

### GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM4\_R\_38\_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 - 07/01/1994

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 266. échelle dans le talus de la levée sur un escalier, en face de l'église de Lussault. En crue uniquement

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) : 51.540 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.930 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 53.47

Commune : **LUSSAULT-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire**

## Échelle

**8** Repère(s) sur le site

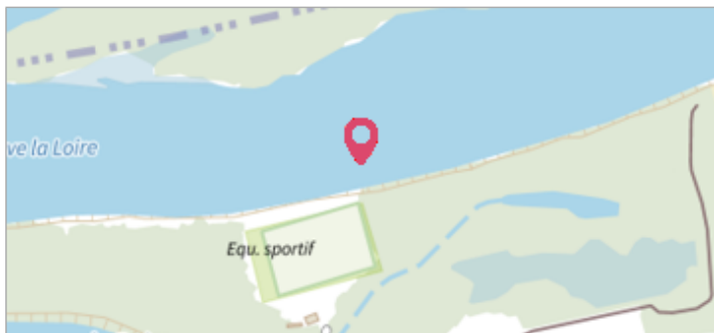
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM4\_S\_38

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 206 point de repère 266 (source: DIREN Centre)

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.92320309 / Y: 47.40030100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 543379 / Y: 6702054.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.9232031 / Y: 47.400301

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**30 Janvier 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **53.36 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 12:15

### GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM4\_R\_38\_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 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 266. échelle dans le talus de la levée sur un escalier, en face de l'église de Lussault. En crue uniquement

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) : 51.540 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.820 m

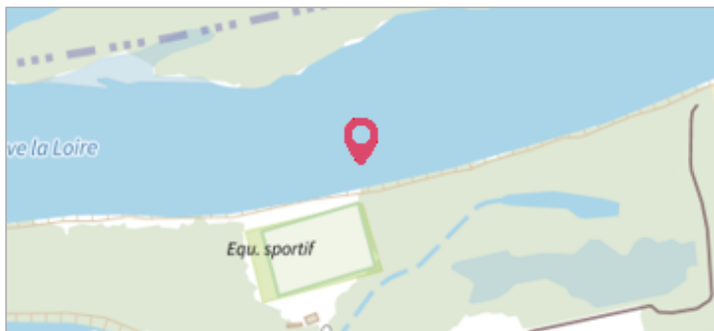
Altitude calculée de l'eau (en m) : 53.36

Commune : **LUSSAULT-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire**

## Échelle

**8** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4\_S\_38**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 206 point de repère 266 (source: DIREN Centre)

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.92320309 / Y: 47.40030100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 543379 / Y: 6702054.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.9232031 / Y: 47.400301**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**2 Mai 1998**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **54.12 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 13:15 - DDE 37 a mesuré 2,70 à 22h25 le 01/05/98 et 2,66 à 2H00 le 02/05/98

### GÉNÉRAL

**Code :** 23BDHELM4\_R\_38\_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 - 02/05/1998

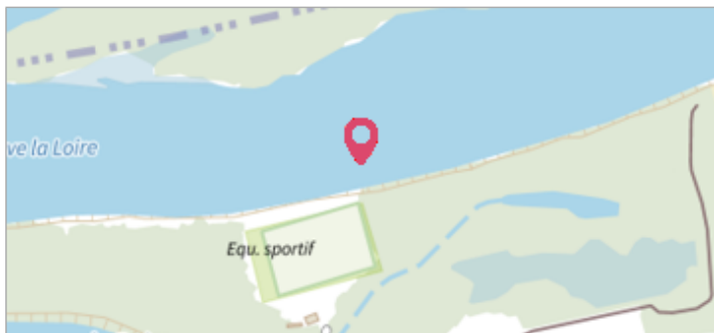
**Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 266. échelle dans le talus de la levée sur un escalier, en face de l'église de Lussault. En crue uniquement**Référence 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) :** 51.540 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.580 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 54.12

Commune : **LUSSAULT-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire**

## Échelle

**8** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4\_S\_38**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 206 point de repère 266 (source: DIREN Centre)

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.92320309 / Y: 47.40030100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 543379 / Y: 6702054.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.9232031 / Y: 47.400301**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche

## 25 Février 1999

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **53.98 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 14:49 - pas d'écoulement dans le bras (inondation par remou aval)

### GÉNÉRAL

**Code :** 23BDHELM4\_R\_38\_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 - 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 266. échelle dans le talus de la levée sur un escalier, en face de l'église de Lussault. En crue uniquement**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) :** 51.540 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.440 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 53.98

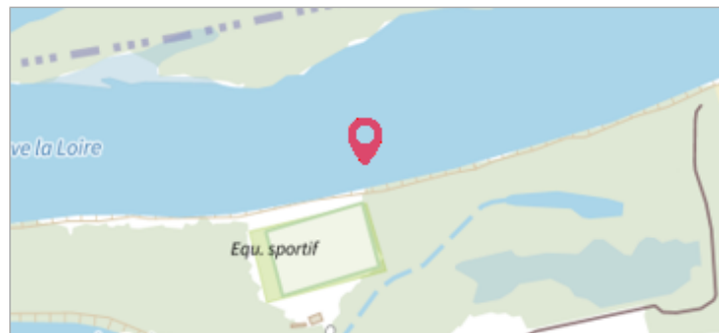
Commune : **LUSSAULT-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

**Échelle**

**8** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre  
**Code :** 23BDHELM4\_S\_38      **Date de mise à jour :** 16/01/2024  
**Auteur :** SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.92320309 / Y: 47.40030100  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 543379 / Y: 6702054.99  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.9232031 / Y: 47.400301  
**Code Hydro:** ----0000      **Rive de référence:** Gauche

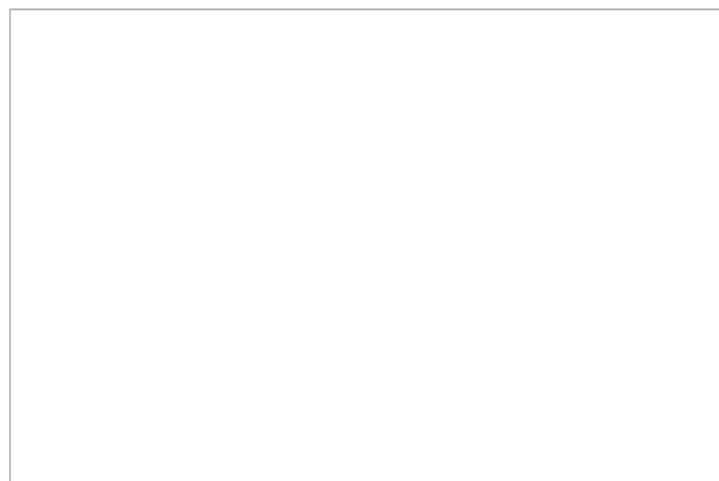
**10 Mai 2001**      Altitude calculée de l'eau : **54.49 m**

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

**Commentaires :** Heure de mesure : 17:00 - face route "St Martin" (CD283)

**GÉNÉRAL**

**Code :** 23BDHELM4\_R\_38\_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 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 266. échelle dans le talus de la levée sur un escalier, en face de l'église de Lussault. En crue uniquement  
**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) :** 51.540 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.950 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 54.49

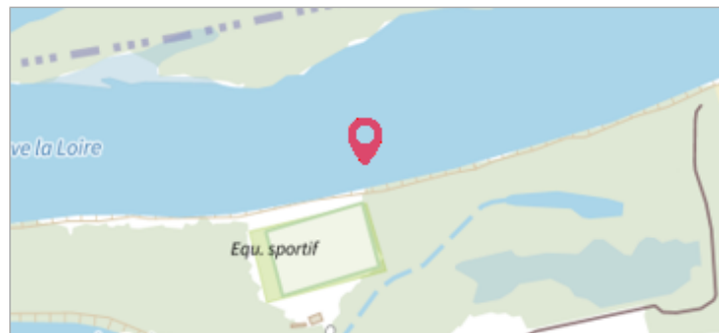
Commune : **LUSSAULT-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

**Échelle**

**8** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre  
 Code : 23BDHELM4\_S\_38      Date de mise à jour : 16/01/2024  
 Auteur : SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.92320309 / Y: 47.40030100  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 543379 / Y: 6702054.99  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.9232031 / Y: 47.400301  
 Code Hydro: ----0000      Rive de référence: Gauche

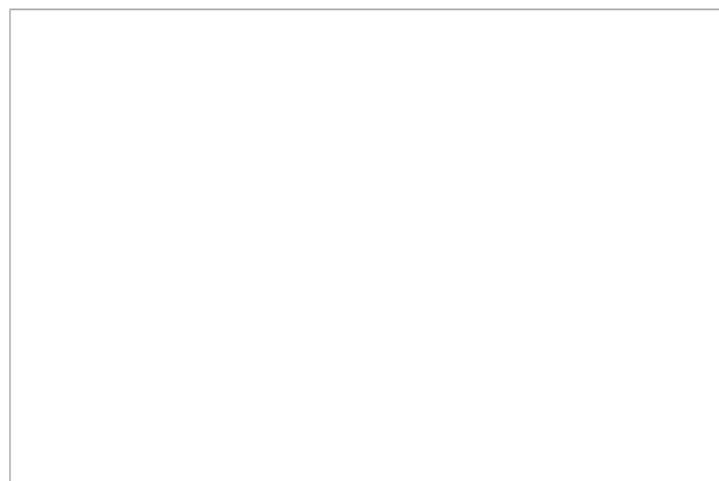
**9 Décembre 2003**      Altitude calculée de l'eau : **55.57 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 16:10

**GÉNÉRAL**

Code : 23BDHELM4\_R\_38\_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 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 266. échelle dans le talus de la levée sur un escalier, en face de l'église de Lussault. En crue uniquement  
 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) : 51.540 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.030 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 55.57

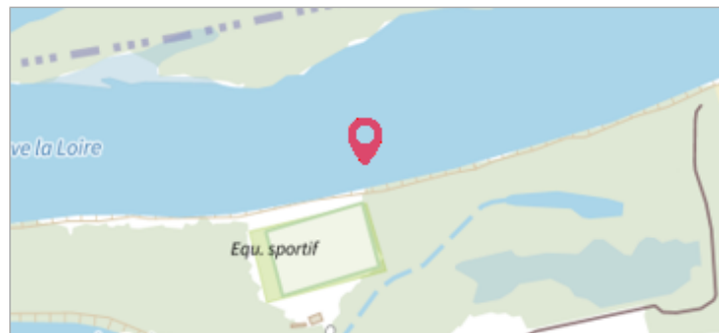
Commune : **LUSSAULT-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

**Échelle**

**8** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre  
**Code :** 23BDHELM4\_S\_38      **Date de mise à jour :** 16/01/2024  
**Auteur :** SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.92320309 / Y: 47.40030100  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 543379 / Y: 6702054.99  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.9232031 / Y: 47.400301  
**Code Hydro:** ----0000      **Rive de référence:** Gauche

**9 Novembre 2008**      Altitude calculée de l'eau : **54.12 m**

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

**Commentaires :** Heure de mesure : 14:30

**GÉNÉRAL**

**Code :** 23BDHELM4\_R\_38\_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 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 266. échelle dans le talus de la levée sur un escalier, en face de l'église de Lussault. En crue uniquement  
**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) :** 51.540 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.580 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 54.12

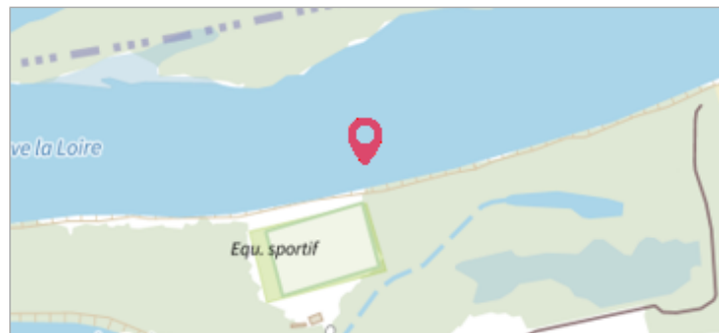
Commune : **LUSSAULT-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

**Échelle**

**8** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre  
**Code :** 23BDHELM4\_S\_38      **Date de mise à jour :** 16/01/2024  
**Auteur :** SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.92320309 / Y: 47.40030100  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 543379 / Y: 6702054.99  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.9232031 / Y: 47.400301  
**Code Hydro:** ----0000      **Rive de référence:** Gauche

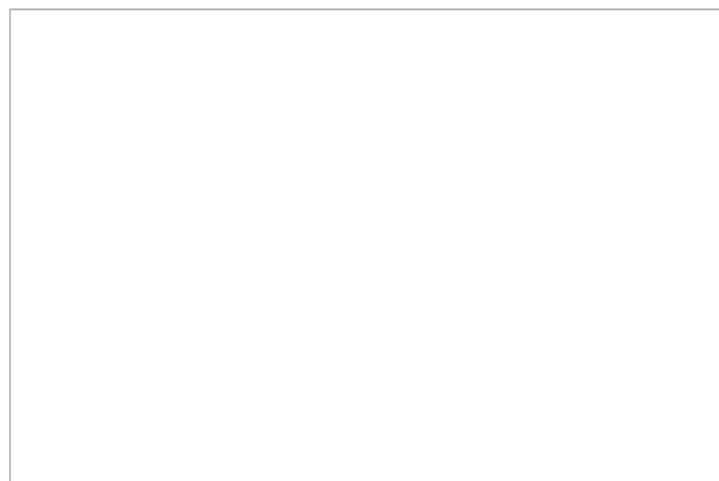
**5 Janvier 2012**      Altitude calculée de l'eau : **53.08 m**

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

**Commentaires :** Heure de mesure : 13:50

**GÉNÉRAL**

**Code :** 23BDHELM4\_R\_38\_8      **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 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 266. échelle dans le talus de la levée sur un escalier, en face de l'église de Lussault. En crue uniquement  
**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) :** 51.540 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.540 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 53.08