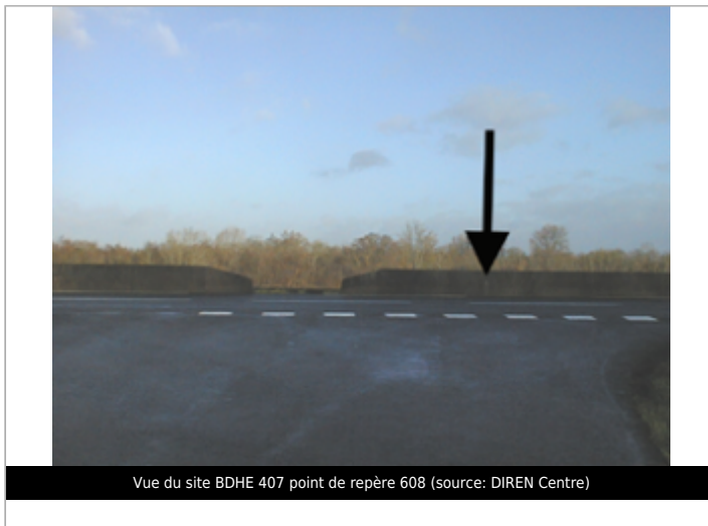
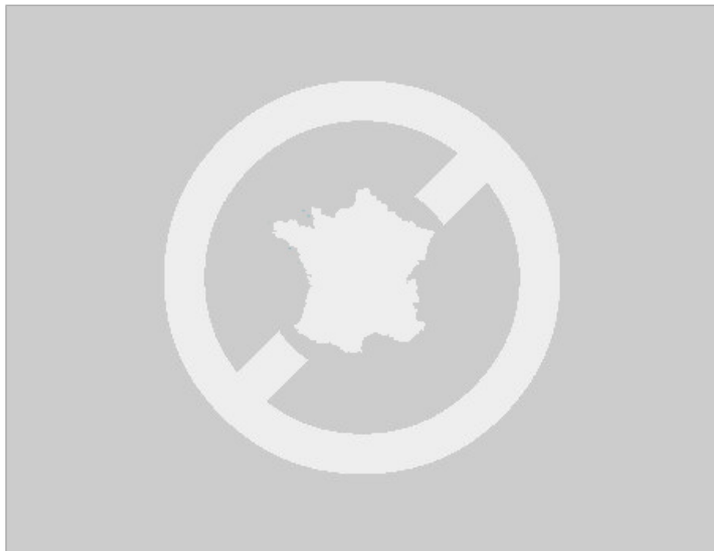


Commune : **MONTLOUIS-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Husseau****6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM5_S_29**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 407 point de repère 608 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.88517838 / Y: 47.39725630**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 540503 / **Y:** 6701793**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.8851784 / Y: 47.3972563**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**10 Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **53.436 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 17:10**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM5_R_29_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 5 (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 608, sur la murette en bord de Loire, face route, au niveau de la route d'accès à Husseau**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) :** 57.980 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -4.544 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 53.436

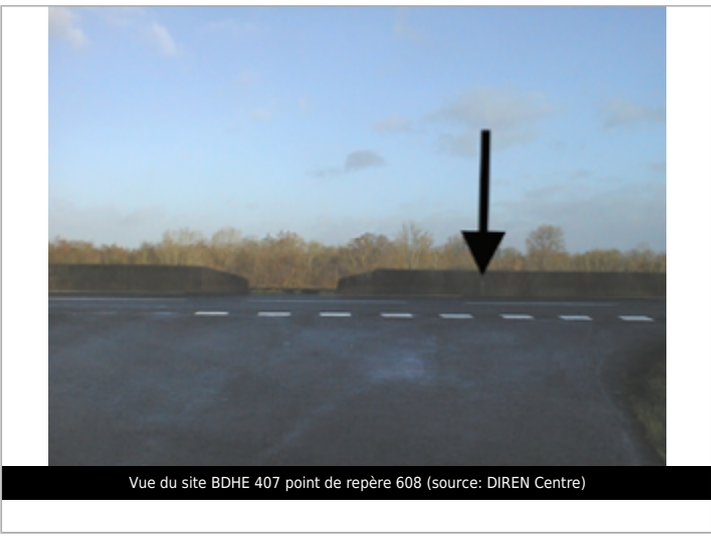
Commune : **MONTLOUIS-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

Husseau

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM5_S_29 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.88517838 / Y: 47.39725630
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 540503 / Y: 6701793
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.8851784 / Y: 47.3972563
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche

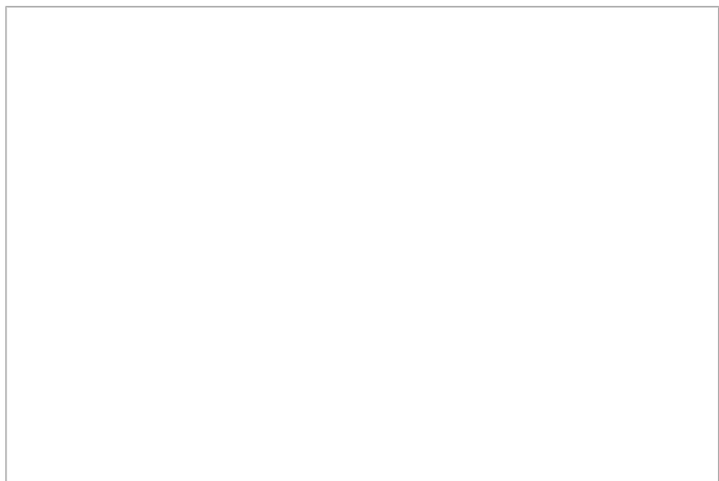
9 Décembre 2003 Altitude calculée de l'eau : **54.349 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 15:22

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM5_R_29_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 5 (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 608, sur la murette en bord de Loire, face route, au niveau de la route d'accès à Husseau
 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) : 57.980 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -3.631 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 54.349

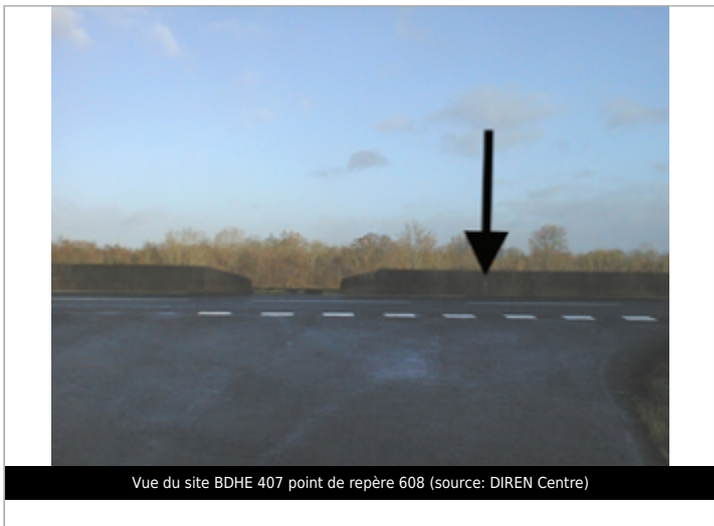
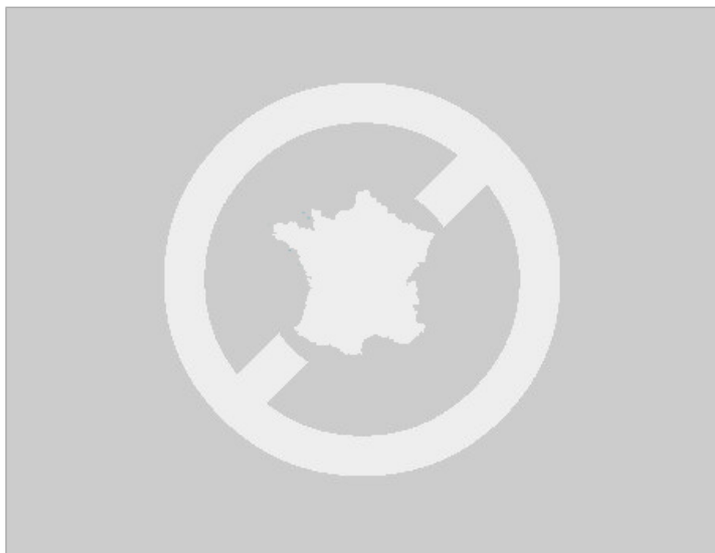
Commune : **MONTLOUIS-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

Husseau

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : 23BDHELM5_S_29 **Date de mise à jour :** 16/01/2024
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.88517838 / Y: 47.39725630
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 540503 / Y: 6701793
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.8851784 / Y: 47.3972563
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Gauche

9 Novembre 2008 Altitude calculée de l'eau : **53.034 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 : 23BDHELM5_R_29_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 5 (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 608, sur la murette en bord de Loire, face route, au niveau de la route d'accès à Husseau
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) : 57.980 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -4.946 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 53.034

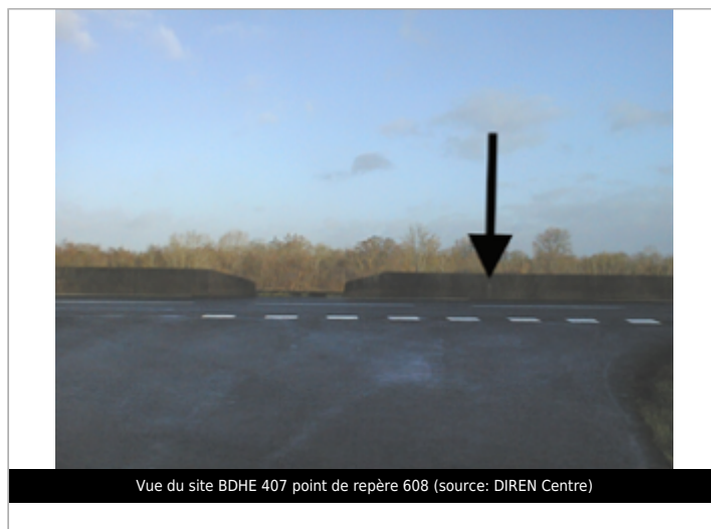
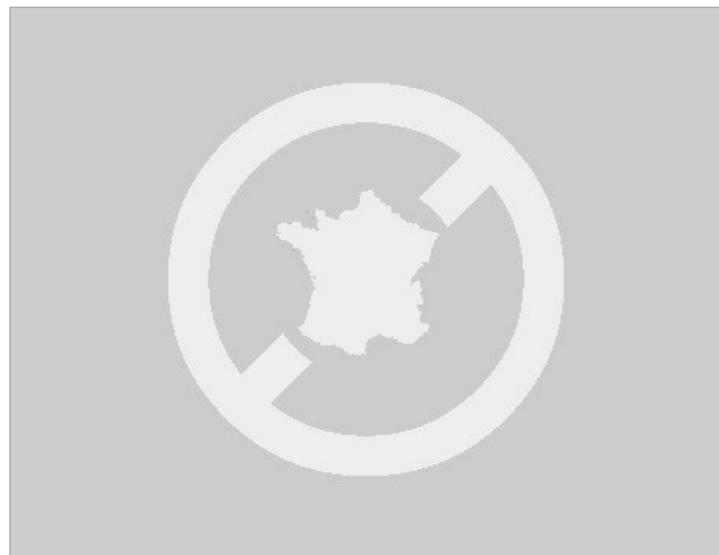
Commune : **MONTLOUIS-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

Husseau

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM5_S_29 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.88517838 / Y: 47.39725630
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 540503 / Y: 6701793
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.8851784 / Y: 47.3972563
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche

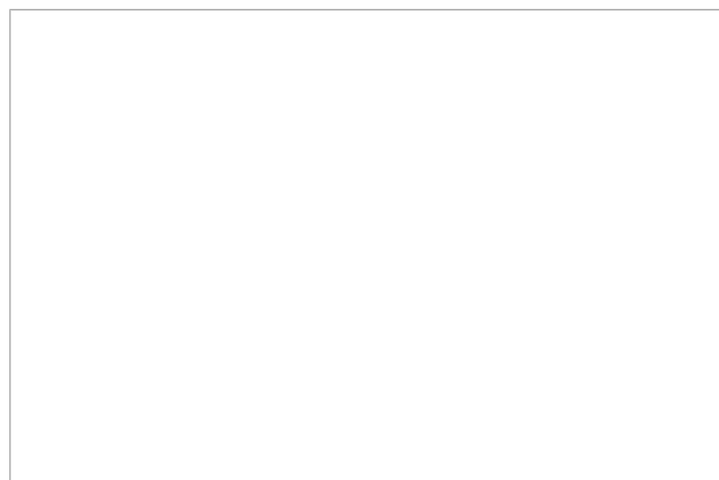
11 Janvier 2008 Altitude calculée de l'eau : **51.085 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 14:25

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM5_R_29_4 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 5 (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 608, sur la murette en bord de Loire, face route, au niveau de la route d'accès à Husseau
 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) : 57.980 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -6.895 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 51.085

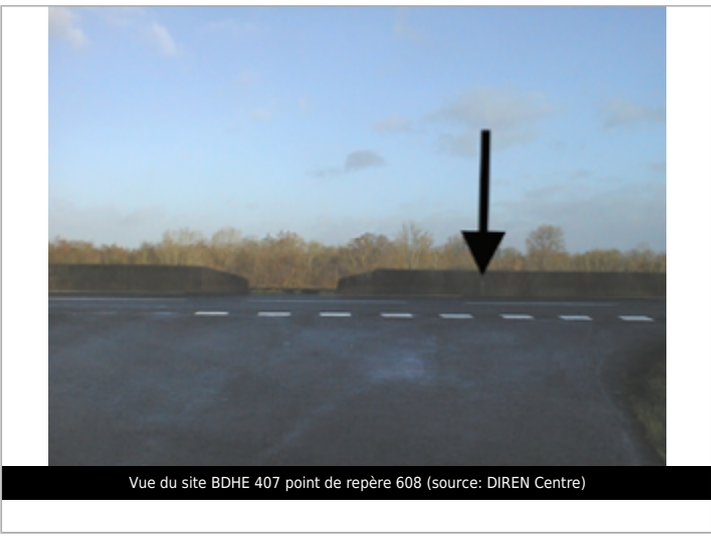
Commune : **MONTLOUIS-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

Husseau

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM5_S_29 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.88517838 / Y: 47.39725630
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 540503 / Y: 6701793
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.8851784 / Y: 47.3972563
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche

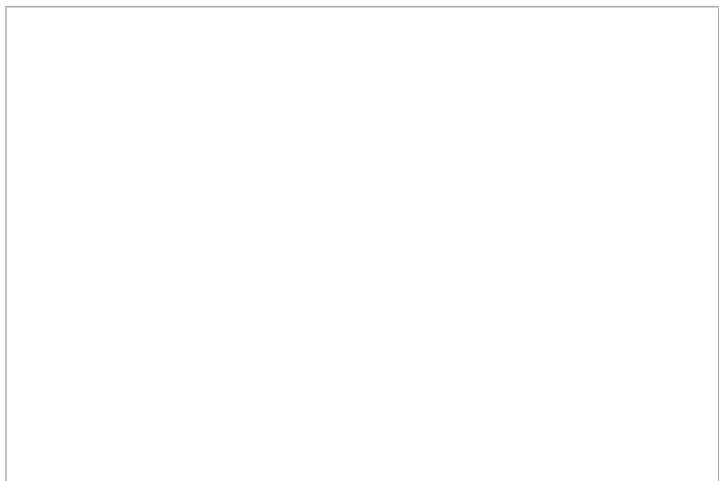
4 Juin 2008 Altitude calculée de l'eau : **51.56 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 14:55

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM5_R_29_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 5 (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 608, sur la murette en bord de Loire, face route, au niveau de la route d'accès à Husseau
 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) : 57.980 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -6.420 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 51.56

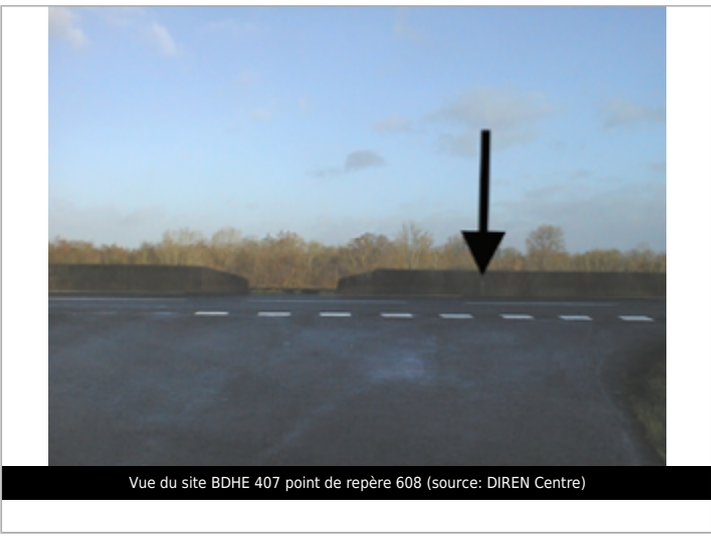
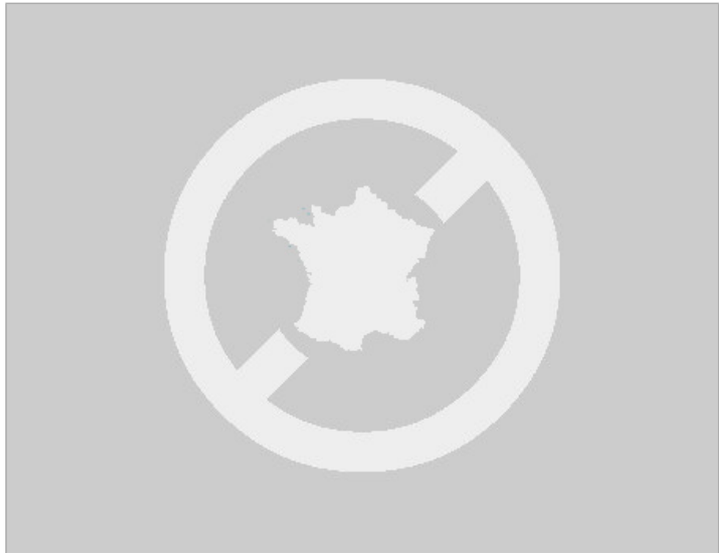
Commune : **MONTLOUIS-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

Husseau

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM5_S_29 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.88517838 / Y: 47.39725630
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 540503 / Y: 6701793
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.8851784 / Y: 47.3972563
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche

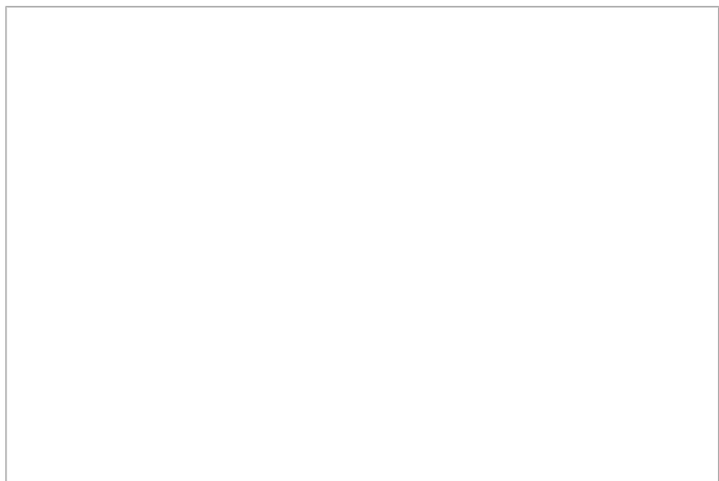
5 Janvier 2012 Altitude calculée de l'eau : **52.018 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 14:05

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM5_R_29_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 5 (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 608, sur la murette en bord de Loire, face route, au niveau de la route d'accès à Husseau
 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) : 57.980 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -5.962 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 52.018