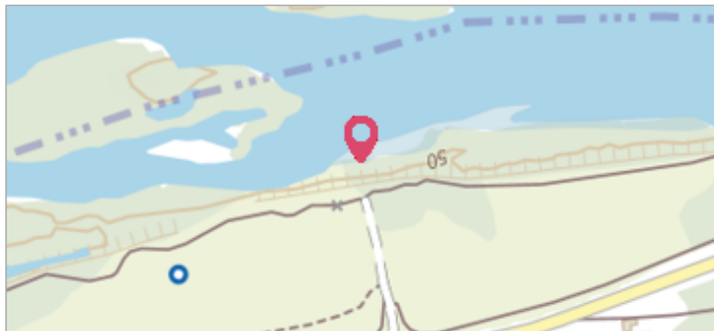
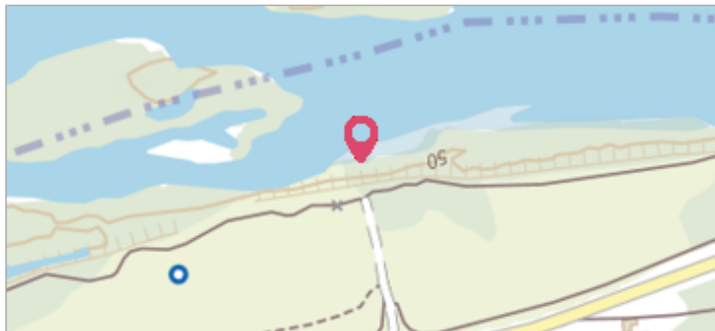


Commune : **MONTLOUIS-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****La Tuilerie****9** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_40**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

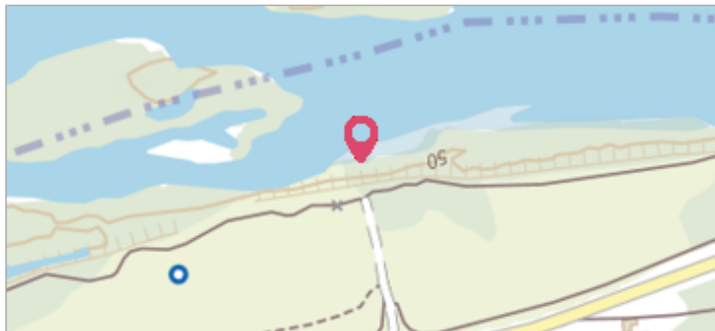
Vue du site BDHE 209 point de repère 390 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.86416793 / Y: 47.39632290**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 538916 / Y: 6701732**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.8641679 / Y: 47.3963229**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**27 Novembre 1996**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **49.738 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 14:10**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_40_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 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 390. repère Boule sur une borne blanche dans l'ancienne sablière. Chemin d'accès juste avant le panneau 60 pour camion**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) :** 52.686 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -2.948 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 49.738

Commune : **MONTLOUIS-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****La Tuilerie****9** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_40**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 209 point de repère 390 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.86416793 / Y: 47.39632290**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 538916 / Y: 6701732**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.8641679 / Y: 47.3963229**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**5 Décembre 1996**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **51.526 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 15:45**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_40_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 - 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 390. repère Boule sur une borne blanche dans l'ancienne sablière. Chemin d'accès juste avant le panneau 60 pour camion**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) :** 52.686 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.160 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 51.526

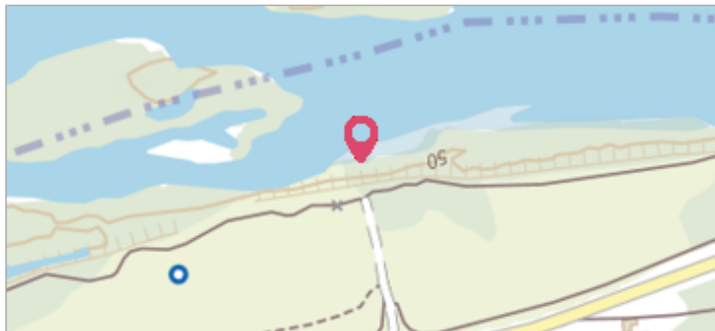
Commune : **MONTLOUIS-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****La Tuilerie****9** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_40**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 209 point de repère 390 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.86416793 / Y: 47.39632290**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 538916 / Y: 6701732**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.8641679 / Y: 47.3963229**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**24 Mai 1996**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **50.034 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 16:00**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_40_3**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

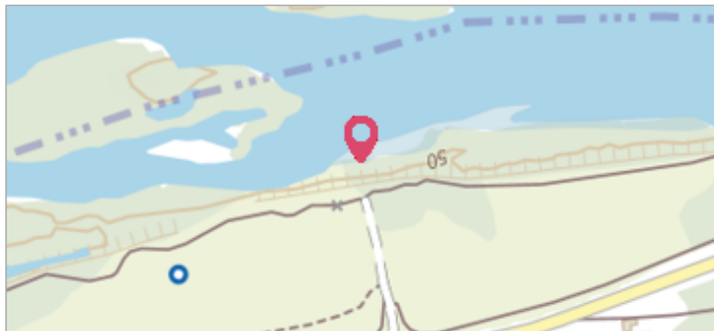
09/02/2024

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 - 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 390. repère Boule sur une borne blanche dans l'ancienne sablière. Chemin d'accès juste avant le panneau 60 pour camion**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) :** 52.686 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -2.652 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 50.034

Commune : **MONTLOUIS-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****La Tuilerie****9** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_40**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 209 point de repère 390 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.86416793 / Y: 47.39632290**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 538916 / Y: 6701732**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.8641679 / Y: 47.3963229**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**2 Mai 1998**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **52.075 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 14:45 - maxi probable 11 cm au dessus**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_40_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 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 390. repère Boule sur une borne blanche dans l'ancienne sablière. Chemin d'accès juste avant le panneau 60 pour camion**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) :** 52.686 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.611 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 52.075

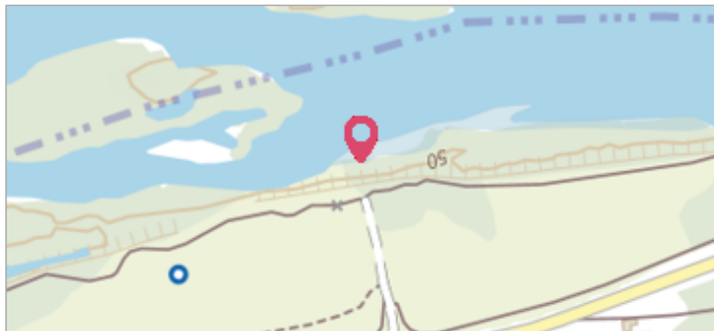
Commune : **MONTLOUIS-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****La Tuilerie****9** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_40**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 209 point de repère 390 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.86416793 / Y: 47.39632290**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 538916 / Y: 6701732**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.8641679 / Y: 47.3963229**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**25 Février 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **51.994 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 14:59**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_40_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 - 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 390. repère Boule sur une borne blanche dans l'ancienne sablière. Chemin d'accès juste avant le panneau 60 pour camion**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) :** 52.686 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.692 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 51.994

Commune : **MONTLOUIS-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****La Tuilerie****9** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_40**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 209 point de repère 390 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.86416793 / Y: 47.39632290**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 538916 / Y: 6701732**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.8641679 / Y: 47.3963229**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**10 Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **52.634 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 17:20**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_40_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 - 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 390. repère Boule sur une borne blanche dans l'ancienne sablière. Chemin d'accès juste avant le panneau 60 pour camion**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) :** 52.686 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.052 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 52.634

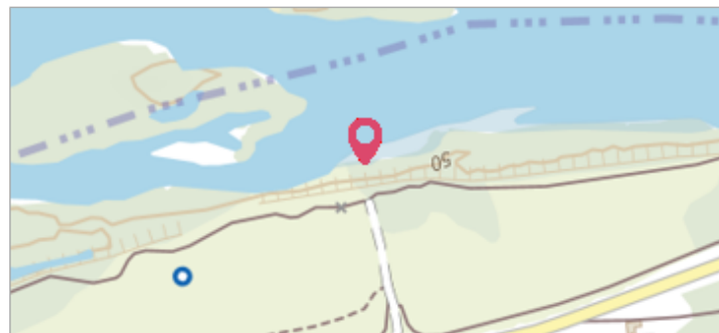
Commune : **MONTLOUIS-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

La Tuilerie

9 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM4_S_40 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.86416793 / Y: 47.39632290
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 538916 / Y: 6701732
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.8641679 / Y: 47.3963229
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche

9 Décembre 2003 Altitude calculée de l'eau : **53.587 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 15:15

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM4_R_40_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 - 09/12/2003

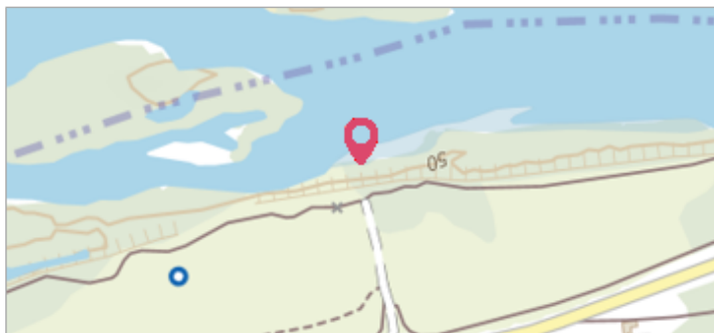
Méthode : Cheminement topographique
 Organisme : DREAL Centre-Val de Loire
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 268. sur la façade de la maison de l'ancienne tuilerie, en contre-bas de la levée
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 54.321 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.734 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 53.587

	Commune : MONTLOUIS-SUR-LOIRE	Rivière : La Loire
	<h2>La Tuilerie</h2>	

9 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM4_S_40 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.86416793 / Y: 47.39632290
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 538916 / Y: 6701732
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.8641679 / Y: 47.3963229
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche

	<h2>11 Janvier 2008</h2>	Altitude calculée de l'eau : 50.338 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Commentaires : Heure de mesure : 14:35

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM4_R_40_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 - 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 390. repère Boule sur une borne blanche dans l'ancienne sablière. Chemin d'accès juste avant le panneau 60 pour camion
 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) : 52.686 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.348 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 50.338

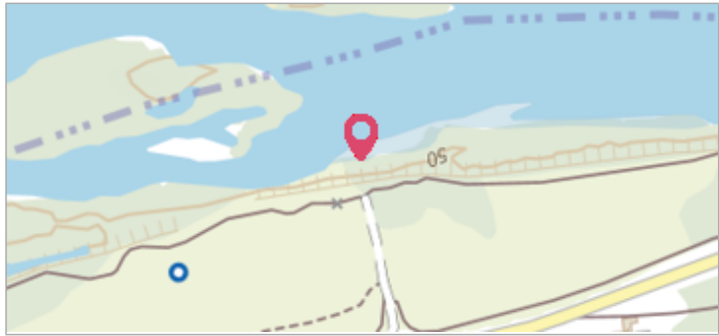
Commune : **MONTLOUIS-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

La Tuilerie

9 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM4_S_40 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.86416793 / Y: 47.39632290
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 538916 / Y: 6701732
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.8641679 / Y: 47.3963229
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche

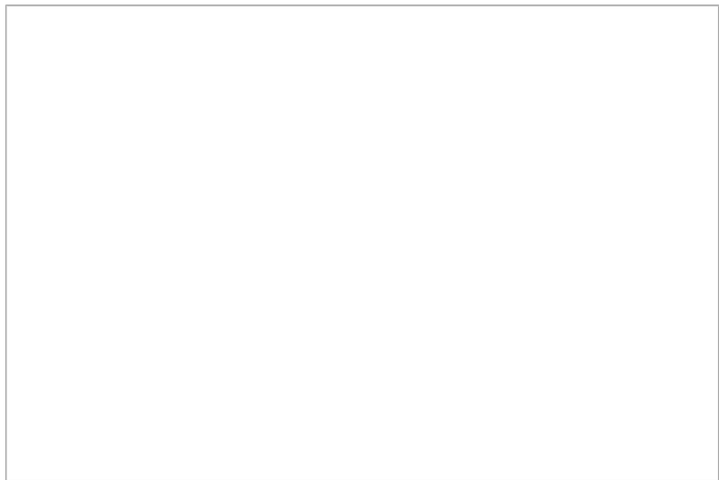
5 Janvier 2012 Altitude calculée de l'eau : **51.239 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 14:10

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM4_R_40_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 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 390. repère Boule sur une borne blanche dans l'ancienne sablière. Chemin d'accès juste avant le panneau 60 pour camion
 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) : 52.686 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.447 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 51.239