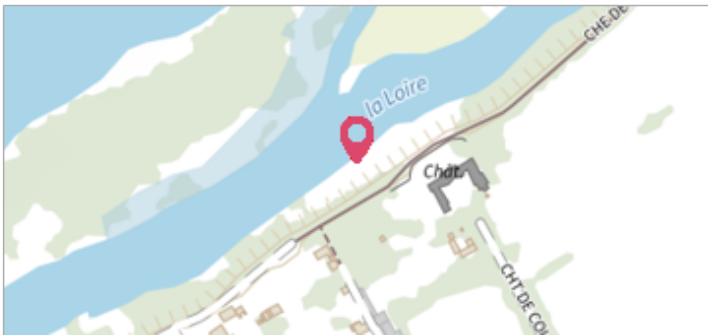


Commune : **MUIDES-SUR-LOIRE**

Château de Colliers Amont

Rivière : **La Loire****2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_6**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 173 point de repère 630 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.51391736 / Y: 47.66565730**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 588476 / Y: 6730524**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.5139174 / Y: 47.6656573**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**10 Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **75.297 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:10**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_6_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

09/02/2024

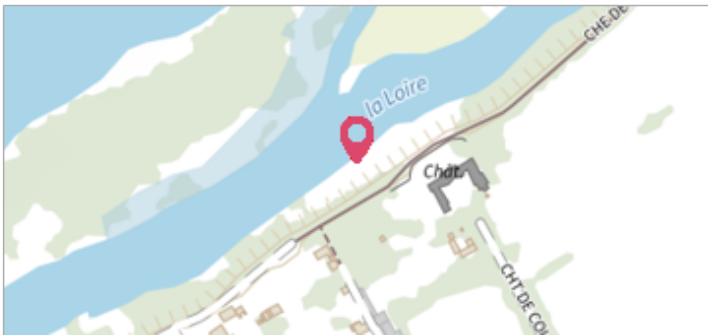
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 10/05/2001****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 630. RN DIREN à l'extrémité amont du mur du château, face Loire**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le niveling.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 80.180 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -4.883 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 75.297

Commune : **MUIDES-SUR-LOIRE**

Château de Colliers Amont

Rivière : **La Loire****2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_6**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 173 point de repère 630 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.51391736 / Y: 47.66565730**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 588476 / Y: 6730524**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.5139174 / Y: 47.6656573**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**9 Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **76.225 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 10:45**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_6_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 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 niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 630. RN DIREN à l'extrémité amont du mur du château, face Loire**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le niveling.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 80.180 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -3.955 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 76.225