

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

Château de Colliers Amont

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



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 Altitude calculée de l'eau : **75.297 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 : 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(s) : 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 630. RN DIREN à l'extrémité amont du mur du château, face Loire
 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) : 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**Rivière : **La Loire****Château de Colliers Amont****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 :** 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(s) :** 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 630. RN DIREN à l'extrémité amont du mur du château, face Loire**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) :** 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