

Commune : MONTLIVAULT

Loire à vélo, Totem de crues

Commentaires: Totem de crues composé d'une échelle, d'un panneau d'information et de 3 repères de crues. Il est situé au bord de la loire sur le circuit de la Loire à vélo.

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: WEB S 202202133837 Date de mise à jour : 13/02/2022

Auteur: SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.43590980 / Y: 47.65057200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 582589.42 / Y: 6728961.41 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.4359098 / Y: 47.650572 **Code Hydro: ----0000** Rive de référence: Gauche



Vue du site en 2021



3 Juin 1856

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 78.012 m

Rivière : La Loire

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

GÉNÉRAL

Code: WEB_R_202202132613 Date de mise à jour :

13/02/2022

Auteur: SPC LACI



MARQUE

Texte: Crue du 3 juin 1856 Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Oui État du repère : Bon Pérennité: Longue Repère calculé: Oui

PHEC: Oui

NIVELLEMENT PAR DGPS APRÈS POSE DU TOTEM - 03/08/2021

Méthode: GPS

Organisme: SPC Loire-Allier-Cher-Indre Référence nivelée : Autre type de référence Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 74.472 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.540 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 78.012



Commune : MONTLIVAULT

Loire à vélo, Totem de crues

Commentaires : Totem de crues composé d'une échelle, d'un panneau d'information et de 3 repères de crues. Il est situé au bord de la loire sur le circuit de la Loire à vélo.

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Auteur: SPC LACI





Coordonnées WGS84: X: 1.43590980 / Y: 47.65057200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 582589.42 / Y: 6728961.41 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4359098 / Y: 47.650572 Code Hydro: ---0000 Rive de référence: Gauche



9

29 Octobre 1846

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 77.082 m

Rivière : La Loire

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

GÉNÉRAL

Code: WEB_R_202202133150

Date de mise à jour :

Auteur: SPC LACI 13/02/2022



MARQUE

Texte: 21 octobre 1846

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Bon Pérennité : Longue Repère calculé : Oui

PHEC: Non

NIVELLEMENT PAR DGPS APRÈS POSE DU TOTEM - 03/08/2021

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre Référence nivelée : Autre type de référence Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 74.472 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.610 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 77.082



Commune : MONTLIVAULT

Loire à vélo, Totem de crues

Commentaires: Totem de crues composé d'une échelle, d'un panneau d'information et de 3 repères de crues. Il est situé au bord de la loire sur le circuit de la Loire à vélo.

Repère(s) sur 3 le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: WEB S 202202133837 **Date de mise à jour :** 13/02/2022

Auteur: SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.43590980 / Y: 47.65057200

29 Septembre 1866

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 582589.42 / Y: 6728961.41 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.4359098 / Y: 47.650572 **Code Hydro: ----0000** Rive de référence: Gauche



Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 77.682 m

Rivière : La Loire

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

GÉNÉRAL

Code: WEB_R_202202133619

Date de mise à jour :

Auteur: SPC LACI 13/02/2022



MARQUE

Texte: 29 septembre 1866 Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Oui État du repère : Bon Pérennité: Longue Repère calculé: Oui

PHEC: Non

NIVELLEMENT PAR DGPS APRÈS POSE DU TOTEM - 03/08/2021

Méthode: GPS

Organisme: SPC Loire-Allier-Cher-Indre Référence nivelée : Autre type de référence Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 74.472 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.210 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 77.682