

Commune : **CLEPPE**Rivière : **La Loire****230 Le Montal, Muret****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACILO1_S_22

Date de mise à jour : 28/01/2025

Auteur : SPC LACI



Vue du site en 2024, avec les repère de crues de 1907 et de 2008

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.18344259 / Y: 45.76907880

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 791971 / Y: 6519519.17

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.1834426 / Y: 45.7690788

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**2 novembre 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **326.803 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Marque peinte sur le muret à +0.82 m (11/2008) au-dessus du sol.**GÉNÉRAL**

Code : 25LACILO1_R_22_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

28/01/2025



Vue du repère en 2024

MARQUE

Texte : NOV 2008

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI ET DDT42, LA LOIRE, CRUE DU 17 OCTOBRE 2024 - 24/10/2024

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre DDT 42

NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 24/10/2024

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Commentaires sur le nivellement : Incertitude = 0,017 m.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 325.983 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.820 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 326.803

Commune : **CLEPPE**Rivière : **La Loire****230 Le Montal, Muret****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACILO1_S_22

Date de mise à jour : 28/01/2025

Auteur : SPC LACI



Vue du site en 2024, avec les repère de crues de 1907 et de 2008

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.18344259 / Y: 45.76907880

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 791971 / Y: 6519519.17

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.1834426 / Y: 45.7690788

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**1907**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **326.923 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Marque peinte sur le muret à + 0.94 m (1907) au-dessus du sol.**GÉNÉRAL**

Code : 25LACILO1_R_22_2

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

28/01/2025



Vue du repère en 2024

MARQUE

Texte : Crue 1907

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI ET DDT42, LA LOIRE, CRUE DU 17 OCTOBRE 2024 - 24/10/2024

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre DDT 42

NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 24/10/2024

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Commentaires sur le nivellement : Incertitude = 0,017 m.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 325.983 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.940 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 326.923