

Commune : **FOURCHAMBAULT**Rivière : **La Loire**

Totem de crue, Rue François Mitterrand

Commentaires : Totem de crues composé d'une échelle, d'un panneau d'information et de 2 repères de crues. Il est situé au dans la ZAC du vieux moulin, au croisement entre la rue François Mitterrand et le quai de Loire.

2 Repère(s) sur le site

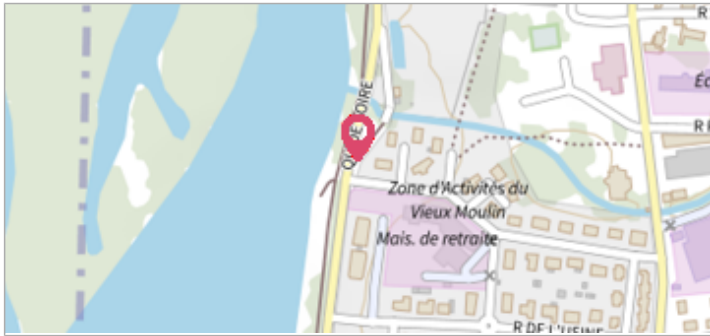
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : DDT58_EPL_S_5

Date de mise à jour : 03/01/2023

Auteur : SPC LCI



Vue du site éloignée

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.07930600 / Y: 47.02076700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 706023.87 / Y: 6657840.47

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.079306 / Y: 47.020767

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

1^{er} Juin 1856Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **170.2 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Ce repère de crue est un repère normalisé type macaron. Il est situé à 1.25 m du sol.

GÉNÉRAL

Code : DDT58_EPL_R_5_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

03/01/2023

MARQUE

Texte : Juin 1856

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, CAMPAGNE DE RECENSEMENT 2022 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

NIVELLEMENT DDT58 - 01/04/2020

Méthode : Non renseigné

Organisme : DDT 58

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 170.200 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 170.2



Vue du repère

Commune : **FOURCHAMBAULT**Rivière : **La Loire**

Totem de crue, Rue François Mitterrand

Commentaires : Totem de crues composé d'une échelle, d'un panneau d'information et de 2 repères de crues. Il est situé au dans la ZAC du vieux moulin, au croisement entre la rue François Mitterrand et le quai de Loire.

2

Repère(s) sur le site

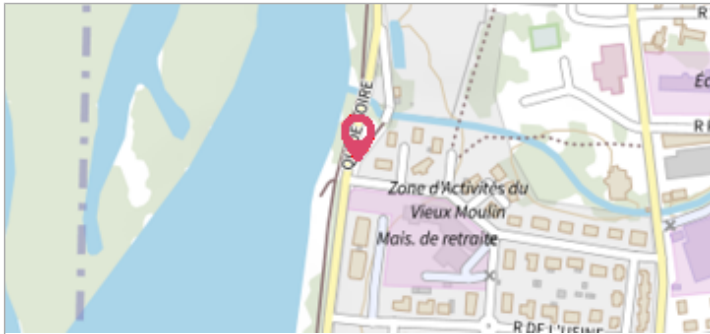
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : DDT58_EPL_S_5

Date de mise à jour : 03/01/2023

Auteur : SPC LCI



Vue du site éloignée

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.07930600 / Y: 47.02076700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 706023.87 / Y: 6657840.47

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.079306 / Y: 47.020767

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche



Octobre 1907

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **169.4 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Ce repère de crue est une plaque rectangulaire. Il est situé à 0.45 m du sol.

GÉNÉRAL

Code : DDT58_EPL_R_5_2

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

03/01/2023

MARQUE

Texte : Octobre 1907

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Oui

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, CAMPAGNE DE RECENSEMENT 2022 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

NIVELLEMENT DDT58 - 01/04/2020

Méthode : Non renseigné

Organisme : DDT 58

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 169.400 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 169.4



Vue du repère