

Commune : **SAINT-GONDON** | Rivière : **La Loire**

Rue de l'Abreuvoir, Totem de crues

Commentaires : Totem de crues composé d'une échelle, d'un panneau d'information et de 4 repères de crues au niveau de la rue de l'Abreuvoir. Il est situé sur un mur à proximité de la porte d'entrée de l'Abreuvoir du cours d'eau Quiaulne.

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : WEB_S_202202105036 **Date de mise à jour :** 10/02/2022
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.53988500 / Y: 47.69815700
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 665489.58 / Y: 6733185.83
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.539885 / Y: 47.698157
Code Hydro : ----0000 **Rive de référence:** Gauche

Décembre 1825 Altitude calculée de l'eau : **124.05 m**

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

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202202103808 **Date de mise à jour :** 10/02/2022
Auteur : SPC LACI



MARQUE

Texte : Décembre 1825
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 - 20/04/2021

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) : 123.250 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.800 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 124.05



Commune : SAINT-GONDON

Rivière : La Loire

Rue de l'Abreuvoir, Totem de crues

Commentaires : Totem de crues composé d'une échelle, d'un panneau d'information et de 4 repères de crues au niveau de la rue de l'Abreuvoir. Il est situé sur un mur à proximité de la porte d'entrée de l'Abreuvoir du cours d'eau Quiaulne.

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : WEB_S_202202105036

Date de mise à jour : 10/02/2022

Auteur : SPC LACI



Vue du site en 2021

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.53988500 / Y: 47.69815700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 665489.58 / Y: 6733185.83

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.539885 / Y: 47.698157

Code Hydro : ----0000

Rive de référence : Gauche



Janvier 1789

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

Altitude calculée de l'eau : **124.63 m**

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

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202202104126

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

10/02/2022



Vue du repère en 2021

MARQUE

Texte : Janvier 1789

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 - 20/04/2021

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) : 123.250 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.380 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 124.63

Commune : **SAINT-GONDON** | Rivière : **La Loire**

Rue de l'Abreuvoir, Totem de crues

Commentaires : Totem de crues composé d'une échelle, d'un panneau d'information et de 4 repères de crues au niveau de la rue de l'Abreuvoir. Il est situé sur un mur à proximité de la porte d'entrée de l'Abreuvoir du cours d'eau Quiaulne.

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : WEB_S_202202105036 **Date de mise à jour :** 10/02/2022
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.53988500 / Y: 47.69815700
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 665489.58 / Y: 6733185.83
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.539885 / Y: 47.698157
Code Hydro : ----0000 **Rive de référence:** Gauche

20 octobre 1846 Altitude calculée de l'eau : **125.26 m**

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

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202202104452 **Date de mise à jour :** 10/02/2022
Auteur : SPC LACI



MARQUE

Texte : 20 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 - 20/04/2021

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) : 123.250 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.010 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 125.26

Commune : **SAINT-GONDON** | Rivière : **La Loire**

Rue de l'Abreuvoir, Totem de crues

Commentaires : Totem de crues composé d'une échelle, d'un panneau d'information et de 4 repères de crues au niveau de la rue de l'Abreuvoir. Il est situé sur un mur à proximité de la porte d'entrée de l'Abreuvoir du cours d'eau Quiaulne.

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : WEB_S_202202105036 **Date de mise à jour :** 10/02/2022
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.53988500 / Y: 47.69815700
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 665489.58 / Y: 6733185.83
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.539885 / Y: 47.698157
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Gauche

2 juin 1856 Altitude calculée de l'eau : **125.56 m**

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

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202202104811 **Date de mise à jour :** 10/02/2022
Auteur : SPC LACI



MARQUE

Texte : 2 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 - 20/04/2021

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) : 123.250 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.310 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 125.56