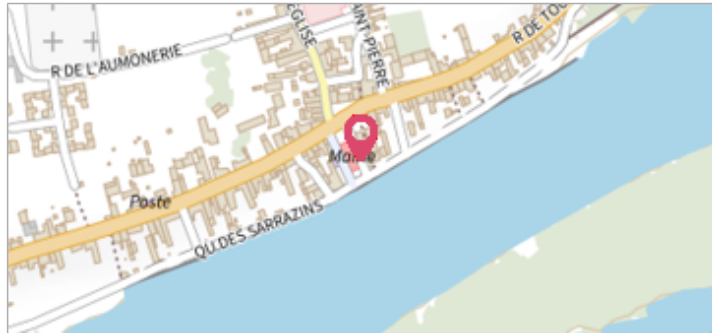


Commune : **CHOUZE-SUR-LOIRE****Mairie, Quai des Sarrazins**Rivière : **La Loire**

Commentaires : Les repères de crues se trouve sur la façade Sud de la Mairie, dans un coin du bâtiment, à proximité de l'échelle limnimétrique.

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB_S_202202151749**Date de mise à jour :** 15/02/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2021

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.12760799 / Y: 47.23628800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 482739.64 / Y: 6685728.31**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.127608 / Y: 47.236288**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**4 Juin 1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **35.481 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202202150510**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

15/02/2022



Vue du repère rapprochée en 2021

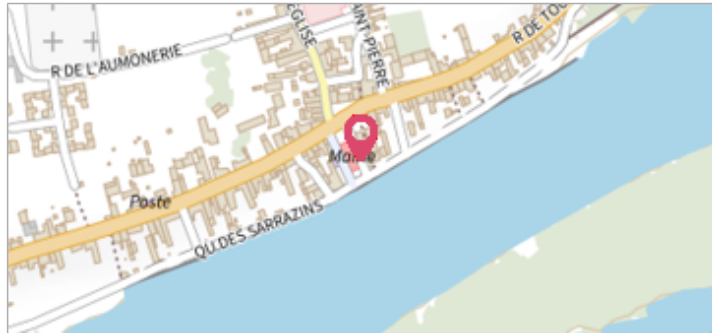
MARQUE**Texte :** Juin 1856**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Oui**PHEC :** Oui**NIVELLEMENT PAR DGPS APRÈS POSE DU MACARON -
05/08/2021****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 33.466 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.015 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 35.481

Commune : **CHOUZE-SUR-LOIRE****Mairie, Quai des Sarrazins**Rivière : **La Loire**

Commentaires : Les repères de crues se trouve sur la façade Sud de la Mairie, dans un coin du bâtiment, à proximité de l'échelle limnimétrique.

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB_S_202202151749**Date de mise à jour :** 15/02/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2021

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.12760799 / Y: 47.23628800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 482739.64 / Y: 6685728.31**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.127608 / Y: 47.236288**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**Mars 1923**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **35.351 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202202150933**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

15/02/2022

MARQUE**Texte :** Mars 1923**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Oui**PHEC :** Non**NIVELLEMENT PAR DGPS APRÈS POSE DU MACARON -
05/08/2021****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) :** 33.466 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.885 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 35.351

Vue du repère rapprochée en 2021



Commune : **CHOUZE-SUR-LOIRE**

Mairie, Quai des Sarrazins

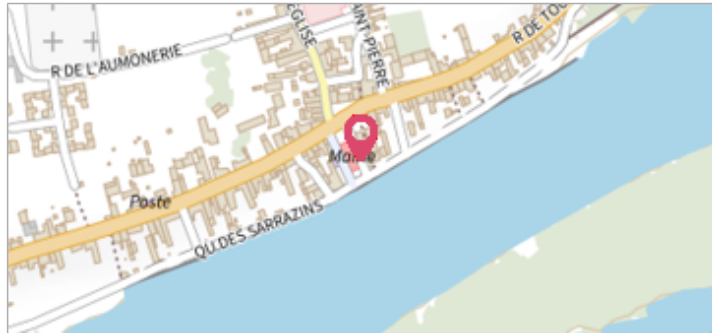
Rivière : **La Loire**

Commentaires : Les repères de crues se trouvent sur la façade Sud de la Mairie, dans un coin du bâtiment, à proximité de l'échelle limnimétrique.

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB_S_202202151749**Date de mise à jour :** 15/02/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2021

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.12760799 / Y: 47.23628800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 482739.64 / Y: 6685728.31**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.127608 / Y: 47.236288**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite

Mai 2001

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **34.401 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202202151222**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

15/02/2022

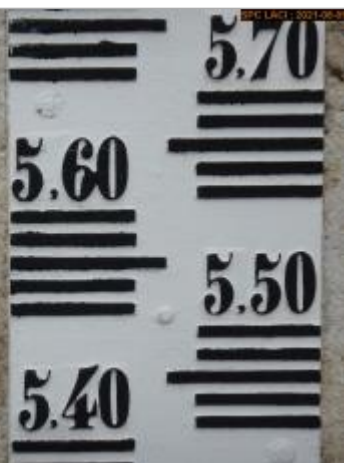
MARQUE

Texte : Mai 2001**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Oui**PHEC :** Non

NIVELLEMENT PAR DGPS APRÈS POSE DU MACARON - 05/08/2021

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) :** 33.466 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.935 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 34.401

Vue du repère rapprochée en 2021

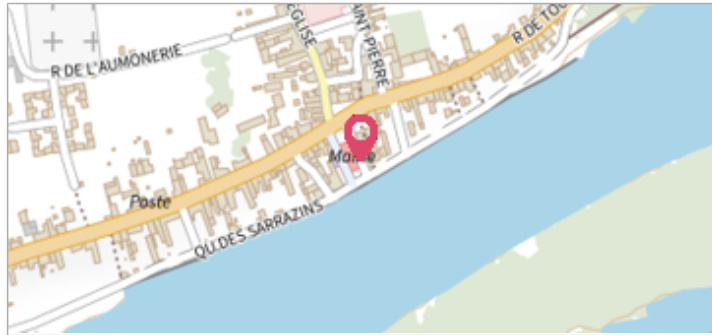


Commune : **CHOUZE-SUR-LOIRE****Mairie, Quai des Sarrazins**Rivière : **La Loire**

Commentaires : Les repères de crues se trouve sur la façade Sud de la Mairie, dans un coin du bâtiment, à proximité de l'échelle limnimétrique.

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB_S_202202151749**Date de mise à jour :** 15/02/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2021

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.12760799 / Y: 47.23628800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 482739.64 / Y: 6685728.31**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.127608 / Y: 47.236288**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**Décembre 1910**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **34.616 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202202151532**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

15/02/2022



Vue du repère rapprochée en 2021

MARQUE**Texte :** Décembre 1910**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Oui**PHEC :** Non**NIVELLEMENT PAR DGPS APRÈS POSE DU MACARON -
05/08/2021****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) :** 33.466 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 34.616