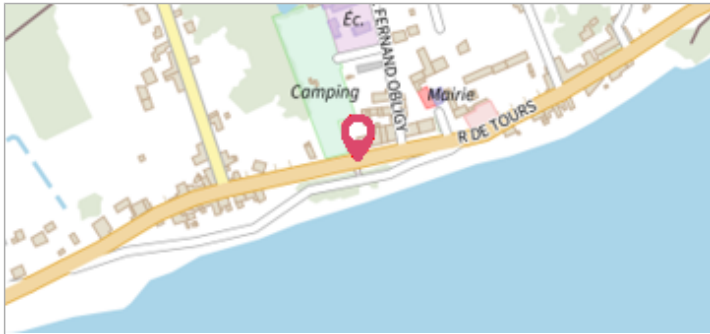


Commune : **LA CHAPELLE-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Rue de Tours, face au n°5****Commentaires** : Escalier d'accès à la Loire situé en face de la Maison Loire et Nature (5 rue de Tours).**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : WEB_S_202011135532**Date de mise à jour** : 15/02/2022**Auteur** : SPC LCI

Vue du site en 2021

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.22137700 / Y: 47.24786800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 489874.36 / Y: 6686760.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.221377 / Y: 47.247868**Code Hydro** : ----0000**Rive de référence**: Gauche**29 Septembre 1866**Altitude calculée de l'eau : **38 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Macaron de forme rectangulaire précisant le niveau de la crue de septembre 1866.**GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202011132741**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

15/02/2022

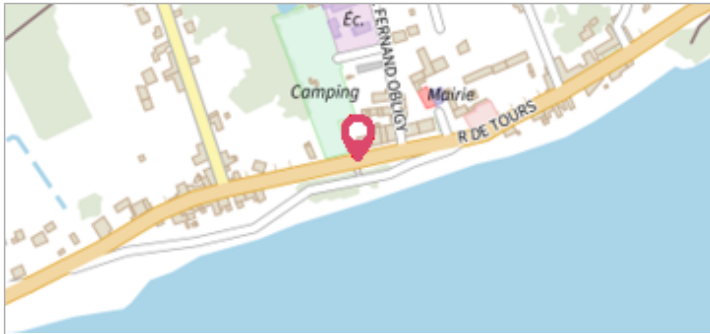
MARQUE**Texte** : Septembre 1866**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Oui**PHEC** : Non

Vue du repère en 2021

NIVELLEMENT D'ORIGINE - 10/04/2018**Méthode** : Non renseigné**Organisme** : Géomètre (cabinet)**Commentaires sur le nivellement** : Nivellement lors de l'installation des repères par le cabinet SELARL BRANLY - LACAZE.**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 38.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 38

Commune : **LA CHAPELLE-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Rue de Tours, face au n°5****Commentaires** : Escalier d'accès à la Loire situé en face de la Maison Loire et Nature (5 rue de Tours).**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : WEB_S_202011135532**Date de mise à jour** : 15/02/2022**Auteur** : SPC LCI

Vue du site en 2021

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.22137700 / Y: 47.24786800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 489874.36 / Y: 6686760.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.221377 / Y: 47.247868**Code Hydro** : ----0000**Rive de référence**: Gauche**4 juin 1856**Altitude calculée de l'eau : **38.22 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Macaron de forme ronde précisant le niveau de la crue du 4 juin 1856 (PHEC).**GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202011131320**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

15/02/2022

MARQUE**Texte** : 4 juin 1856**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Oui**PHEC** : Oui

Vue du repère en 2021

NIVELLEMENT D'ORIGINE - 10/04/2018**Méthode** : Non renseigné**Organisme** : Géomètre (cabinet)**Commentaires sur le nivellement** : Nivellement lors de l'installation des repères par le cabinet SELARL BRANLY - LACAZE.**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 38.220 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 38.22