



Commune : **LA MARCHÉ**

Rivière : **La Loire**

## Église Saint-Martin, escalier

**Commentaires :** Ces repères de crue se situent sur l'escalier de l'église de Saint-Martin côté Loire au niveau de la rue de la Loire. Plus précisément, ils se trouvent sur la face amont de l'escalier. En 2022, ils ont été rénovés.

**4** Repère(s) sur le site

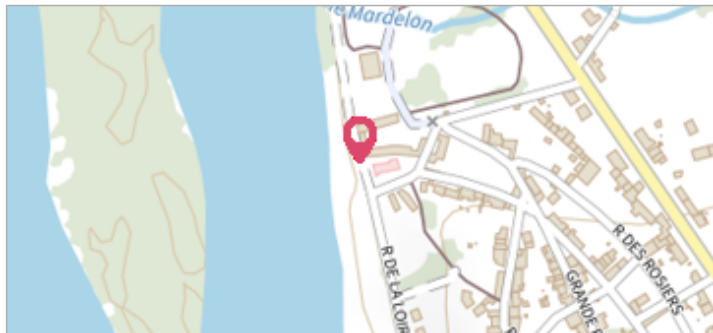
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre

**Code :** LCI\_S\_112

**Date de mise à jour :** 11/12/2023

**Auteur :** SPC LCI



Vue du site éloignée

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.03104710 / Y: 47.14103200

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 702353 / Y: 6671196.01

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0310471 / Y: 47.141032

**Code Hydro :** ----0000

**Rive de référence :** Droite



**7 décembre 2003**

Altitude calculée de l'eau : **161.97 m**

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

Nature du repère : **Marque gravée**

**Commentaires :** Ce repère de crue est une marque gravée rouge. Elle est située sur la face amont de l'escalier de l'Église.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202105063157

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC LCI

04/01/2023

### MARQUE

**Texte :** CRUE 07-12-2003

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Bon

**Pérennité :** Longue

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Non

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

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme(s) :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre

### NIVELLEMENT GPS - 01/08/2022

**Méthode :** GPS

**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** Muret de l'escalier (au dessus des repères)

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 162.890 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.920 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 161.97 m



Vue du repère éloignée