

Commune : **SAINT-MARTIN-SUR-OCRE**Rivière : **La Loire**

## Borne près échelle du déversoir

**Commentaires :** Les deux repères sont situés sur une borne à coté de l'échelle du déversoir, juste au pied du coteau. Même altitude pour les 2 crues. Un panneau d'information sur les crues a été mis à proximité des repères

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

**Code :** LCI\_S\_417

**Date de mise à jour :** 10/02/2022

**Auteur :** SPC LCI



Vue du site en 2021

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.65976620 / Y: 47.65990000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 674462.76 / Y: 6728889.9

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.6597662 / Y: 47.6599

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

**Rive de référence:** Gauche



**20 Octobre 1846**

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

Altitude calculée de l'eau : **129.974 m**

Nature du repère : **Marque gravée**

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_417\_818

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC LCI

10/02/2022

### MARQUE

**Texte :** Crue 1846

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Bon

**Pérennité :** Longue

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : CARTE DE 1850 -

**Type de repérage :** Source bibliographique

**Organisme :** Service spécial Loire

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Cheminement topographique

**Organisme :** Géomètre (cabinet)

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Description référence du repère :** marque de crue

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

**Altitude de la référence (en m) :** 129.974 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 129.974



Vue du repère en 2021

Commune : **SAINT-MARTIN-SUR-OCRE**Rivière : **La Loire**

## Borne près échelle du déversoir

**Commentaires :** Les deux repères sont situés sur une borne à coté de l'échelle du déversoir, juste au pied du coteau. Même altitude pour les 2 crues. Un panneau d'information sur les crues a été mis à proximité des repères

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI\_S\_417

Date de mise à jour : 10/02/2022

Auteur : SPC LCI



Vue du site en 2021

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.65976620 / Y: 47.65990000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 674462.76 / Y: 6728889.9

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.6597662 / Y: 47.6599

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

1<sup>er</sup> Juin 1856Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **129.974 m**Nature du repère : **Marque gravée**

### GÉNÉRAL

Code : LCI\_R\_417\_819

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

10/02/2022



Vue du repère en 2021

### MARQUE

Texte : Crue 1856

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : CARTE DE 1850 -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : Service spécial Loire

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : Géomètre (cabinet)

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : marque de crue

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 129.974 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 129.974