

Commune : **SAINT-GENOUPH**Rivière : **La Loire**

## Château Gaillard

**Commentaires :** Sur le mur d'un hangar, face au carrefour avec une croix et à coté de l'arrêt de bus, au lieu dit "Château Gaillard".

Façade rénoverée en septembre 2021. Repère de la crue du 23/10/1846 temporairement effacé, prochainement reconstitué.

En septembre 2021, il n'est toujours pas rénové.

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

**Code :** LCI\_S\_882

**Date de mise à jour :** 15/02/2022

**Auteur :** SPC LCI



Vue du site en 2021

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.58400030 / Y: 47.37218600

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 517710 / Y: 6699661.01

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.5840003 / Y: 47.372186

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

**Rive de référence:** Gauche



## 23 Octobre 1846

Altitude calculée de l'eau : **46.57 m**

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

Nature du repère : **Marque gravée**

**Commentaires :** Les travaux de rénovation de septembre 2021 ont conduit à un effacement du repère qui sera prochainement reconstitué (cf doc. PDF joint).

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_882\_1729

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC LCI

15/02/2022



Vue du repère rapprochée en 2021

### MARQUE

**Texte :** CRUE DU 23 OCTOBRE 1846

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Bon

**Pérennité :** Longue

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN -

**Type de repérage :** Source bibliographique

**Organisme :** DIREN Centre

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Cheminement topographique

**Organisme :** DIREN Centre

**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) :** 46.570 m

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

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 46.57