

Commune : **ORLEANS**Rivière : **La Loire**

## Chapelle Saint-Jacques

**Commentaires :** au 70 quai du châtelet , à l'angle de la rue du Petit Puit . Ce repère est indiqué sur un plan au 1/1000 des repères de crue de la ville d'Orléans réalisé en janvier 1996 par le cabinet Reigner Leveille

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

**Code :** LCI\_S\_16

**Date de mise à jour :** 25/08/2016

**Auteur :** SPC LCI



Photo du recensement d'origine

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.90699840 / Y: 47.89792940

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 618330 / Y: 6755846.99

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.9069984 / Y: 47.8979294

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

**Rive de référence:** Droite



**2 Juin 1856**

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

Altitude calculée de l'eau : **97.619 m**

Nature du repère : **Marque gravée**

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_16\_34

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC LCI

02/03/2020

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non renseigné

**État du repère :** Bon

**Pérennité :** Non renseigné

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : DOCUMENTS D'ARCHIVE -

**Type de repérage :** Source bibliographique

**Organisme :** DIREN Centre

### 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) :** 97.619 m

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

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 97.619

Commune : **ORLEANS**Rivière : **La Loire**

## Chapelle Saint-Jacques

**Commentaires :** au 70 quai du châtelet , à l'angle de la rue du Petit Puit . Ce repère est indiqué sur un plan au 1/1000 des repères de crue de la ville d'Orléans réalisé en janvier 1996 par le cabinet Reigner Leveille

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

**Code :** LCI\_S\_16

**Date de mise à jour :** 25/08/2016

**Auteur :** SPC LCI



Photo du recensement d'origine

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.90699840 / Y: 47.89792940

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 618330 / Y: 6755846.99

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.9069984 / Y: 47.8979294

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

**Rive de référence:** Droite



**20 Octobre 1846**

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

Altitude calculée de l'eau : **97.014 m**

Nature du repère : **Marque gravée**

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_16\_35

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC LCI

02/03/2020

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non renseigné

**État du repère :** Bon

**Pérennité :** Non renseigné

**Repère calculé :** Non

**PHC :** Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : DOCUMENTS D'ARCHIVE -

**Type de repérage :** Source bibliographique

**Organisme :** DIREN Centre

### 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) :** 97.014 m

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

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 97.014