



Commune : ORLEANS

Chapelle Saint-Jacques

Rivière : La Loire

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

Chapelle Saint-Jacques

Rivière : La Loire

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**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) :** 97.014 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 97.014