

Commune : **ORLEANS**Rivière : **La Loire****Chapelle Saint-Jacques****Commentaires** : au 70 quai du châlelet , 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

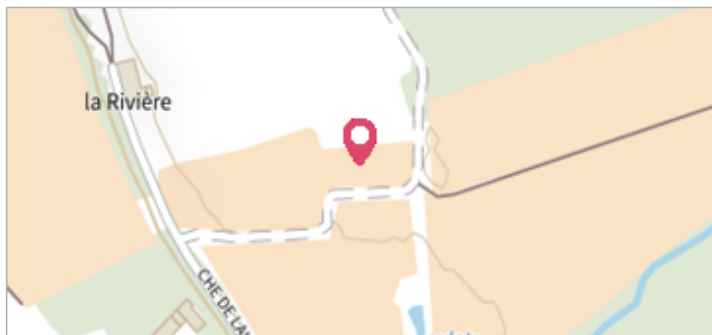
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_16**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

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(s)** : 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 châlelet , 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

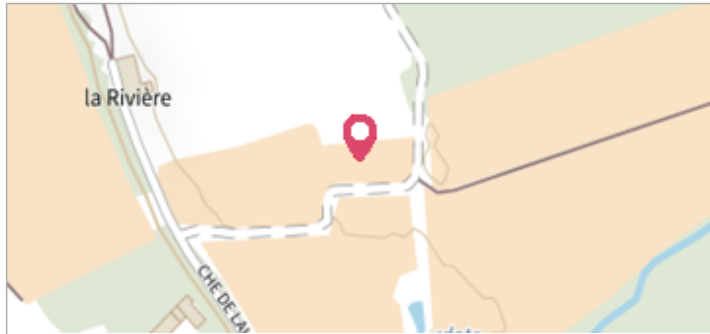


Photo du recensement d'origine

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(s) : 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