



Commune : OUSSON-SUR-LOIRE

## Rue des Prés, n°15

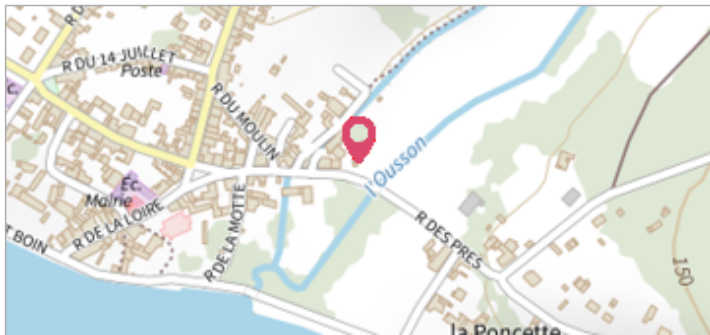
Rivière : La Loire

Commentaires : à l'angle du N°15 rue des Prés

3

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_650**Date de mise à jour :** 10/02/2022**Auteur :** SPC LCI

Vue du site en 2021

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.78933740 / Y: 47.58880100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 684167 / Y: 6720957.03**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.7893374 / Y: 47.588801**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite

## 20 Octobre 1846

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

Altitude calculée de l'eau : **136.183 m**

Nature du repère : Marque gravée

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_650\_1290**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

10/02/2022



Vue du repère en 2021

### MARQUE

**Texte :** Crue du 20 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 :** Géomètre (cabinet)**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 136.183 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 136.183



Commune : OUSSON-SUR-LOIRE

## Rue des Prés, n°15

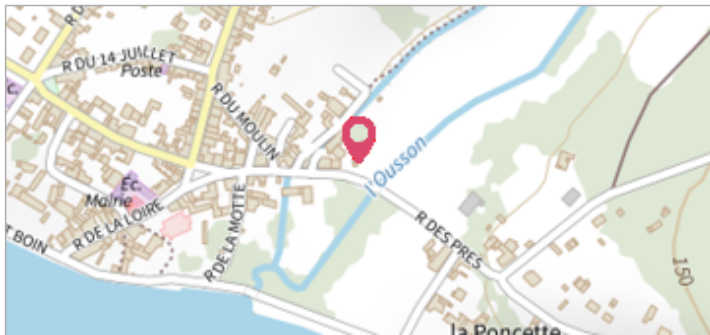
Commentaires : à l'angle du N°15 rue des Prés

Rivière : La Loire

3

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_650**Date de mise à jour :** 10/02/2022**Auteur :** SPC LCI

Vue du site en 2021

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.78933740 / Y: 47.58880100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 684167 / Y: 6720957.03

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.7893374 / Y: 47.588801

Code Hydro: ----0000

**Rive de référence:** Droite

## 27 Septembre 1866

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

Altitude calculée de l'eau : **136.529 m**

Nature du repère : Marque gravée

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_650\_1292**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

10/02/2022



Vue du repère en 2021

### MARQUE

**Texte :** Crue 1866**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui

### SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN -

**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DIREN Centre

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** Géomètre (cabinet)**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 136.529 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 136.529



Commune : OUSSON-SUR-LOIRE

## Rue des Prés, n°15

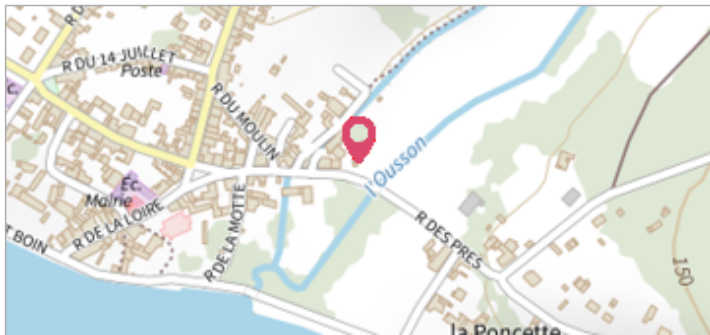
Commentaires : à l'angle du N°15 rue des Prés

Rivière : La Loire

3

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_650**Date de mise à jour :** 10/02/2022**Auteur :** SPC LCI

Vue du site en 2021

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.78933740 / Y: 47.58880100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 684167 / Y: 6720957.03

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.7893374 / Y: 47.588801

Code Hydro: ----0000

**Rive de référence:** Droite

## 1<sup>er</sup> Juin 1856

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

Altitude calculée de l'eau : **136.529 m**

Nature du repère : Marque gravée

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_650\_1291**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

10/02/2022



Vue du repère en 2021

### MARQUE

**Texte :** Crue du 1er juin 1856**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui

### SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN -

**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DIREN Centre

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** Géomètre (cabinet)**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 136.529 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 136.529