

Commune : **OUSSON-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

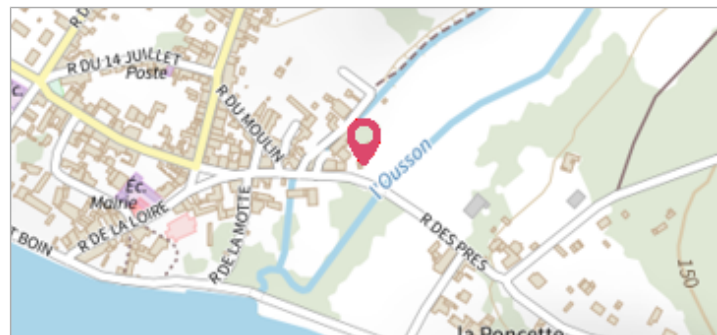
Rue des Prés, n°15

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



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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_650_1290 Date de mise à jour : 10/02/2022
 Auteur : SPC LCI



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(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) : 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** | Rivière : **La Loire**

Rue des Prés, n°15

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



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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_650_1292 Date de mise à jour : 10/02/2022
 Auteur : SPC LCI



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 -

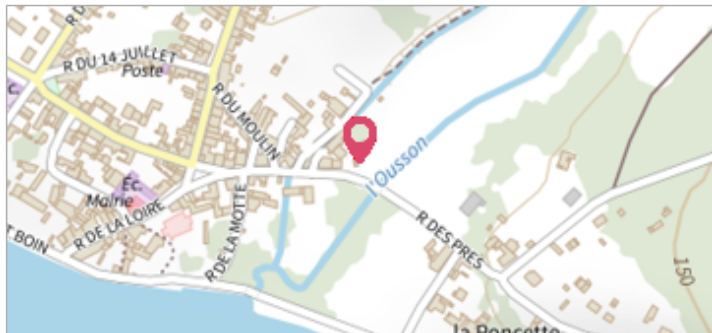
Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme(s) : DIREN Centre

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) : 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**Rivière : **La Loire****Rue des Prés, n°15****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**1er 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(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)** : 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