



Commune : **LOUVIGNY**

Rivière : **L' Orne**

Escalier de la Mairie - 17, Grande Rue

Commentaires : Escalier de l'entrée de la mairie.

2 Repère(s) sur le site

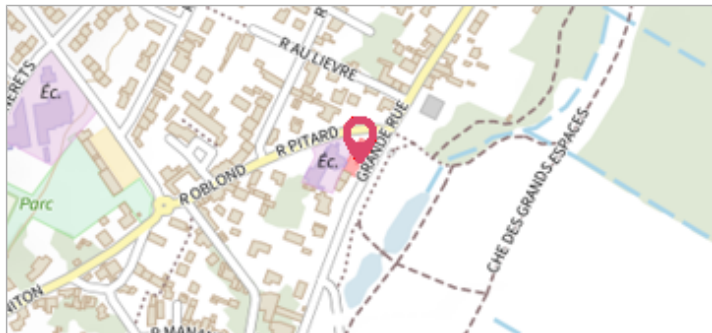
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands

Code : ORNEYR3_S_05

Date de mise à jour : 10/10/2025

Auteur : SPC.SACN



Vue de la mairie depuis la Grande Rue

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.38930730 / Y: 49.15662800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 452821.94 / Y: 6900512.2

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.3893073 / Y: 49.156628

Code Hydro: I2--0200

Rive de référence: Gauche



6 janvier 2001

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

Altitude calculée de l'eau : **7.17 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Il y a eu jusqu'à 60 cm d'eau dans la mairie.

GÉNÉRAL

Code : ORNEYR3_R_05_02

Date de mise à jour :

Auteur : SPC.SACN

02/09/2019



Mairie - 17, Grande Rue (photo Laboratoire CEREMA Normandie-Centre de Blois)

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : CAHIER DE LAISSES D'INONDATIONS DE L'ORNE - 01/06/2014

Type de repérage : Non renseigné

Organisme(s) : CEREMA Normandie - Centre

NIVELLEMENT LABORATOIRE CEREMA NORMANDIE-CENTRE DE BLOIS

Méthode : Méthode combinée

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

Référence nivelée : Autre type de référence

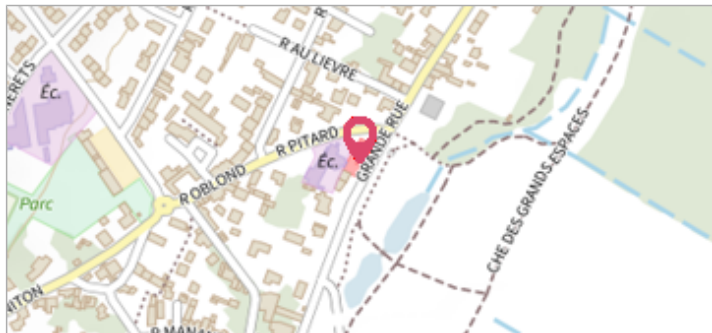
Description référence du repère : Plancher de l'entrée de la Mairie

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 6.570 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.600 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 7.17

Commune : **LOUVIGNY**Rivière : **L' Orne****Escalier de la Mairie - 17, Grande Rue****Commentaires** : Escalier de l'entrée de la mairie.**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Seine aval-Côtiers Normands**Code** : ORNEYR3_S_05**Date de mise à jour** : 10/10/2025**Auteur** : SPC.SACN

Vue de la mairie depuis la Grande Rue

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -0.38930730 / Y: 49.15662800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 452821.94 / Y: 6900512.2**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.3893073 / Y: 49.156628**Code Hydro**: I2--0200**Rive de référence**: Gauche**26 janvier 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **6.83 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : L'eau est arrivée sous le rebord de la fenêtre.**GÉNÉRAL****Code** : ORNEYR3_R_05_01**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC.SACN

08/02/2019



Mairie - 17, Grande Rue (photo Laboratoire CEREMA Normandie-Centre de Blois)

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : CAHIER DE LAISSES D'INONDATIONS DE L'ORNE - 01/06/2014**Type de repérage** : Non renseigné**Organisme(s)** : CEREMA Normandie - Centre**NIVELLEMENT LABORATOIRE CEREMA NORMANDIE-CENTRE DE BLOIS****Méthode** : Méthode combinée**Organisme** : CEREMA Normandie - Centre**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 6.830 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 6.83