



Commune : LOUVIGNY

Rivière : L' Orne

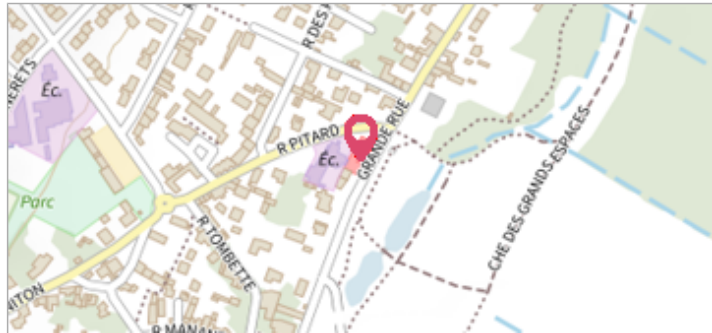
## Escalier de la Mairie - 17, Grande Rue

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

Commentaires : L'eau est arrivée sous le rebord de la fenêtre.

Altitude calculée de l'eau : **6.83 m**Nature du repère : **Photographie**

### 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 :** CEREMA Normandie - Centre

### NIVELLEMENT LABORATOIRE CEREMA NORMANDIE-CENTRE DE BLOIS

**Méthode :** Méthode combinée**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Référence nivélée :** 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 m