



Commune : LOUVIGNY

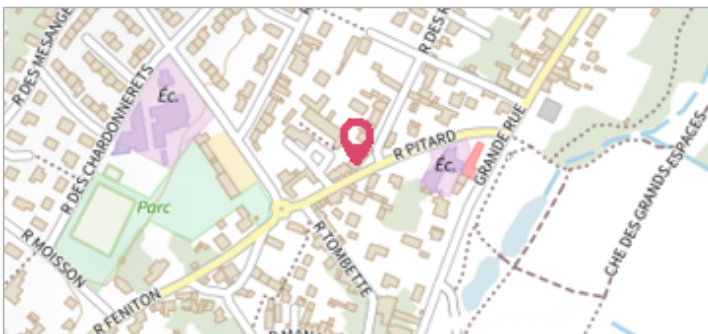
Rivière : L' Orne

## Sol de la route au niveau du 1, Rue Oblond

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** ORNEYR3\_S\_08**Date de mise à jour :** 28/08/2025**Auteur :** SPC.SACN

Vue depuis la rue Oblond

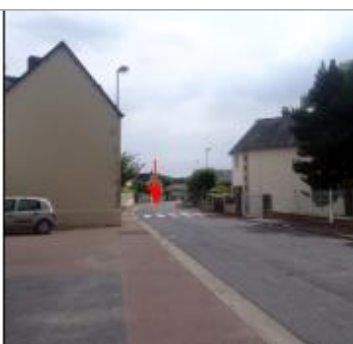
### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -0.39084000 / Y: 49.15664000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 452710.28 / Y: 6900518.33**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.39084 / Y: 49.15664**Code Hydro:** I2--0200**Rive de référence:** Gauche**06 janvier 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **6.64 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Laisse de crue au sol.

### GÉNÉRAL

**Code :** ORNEYR3\_R\_08\_01**Auteur :** SPC.SACN**Date de mise à jour :**

28/08/2025



Rue Oblond (photo Laboratoire CEREMA Normandie-Centre de Blois)

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** Non

### 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 - 28/05/2014

**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) :** 6.640 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 6.64