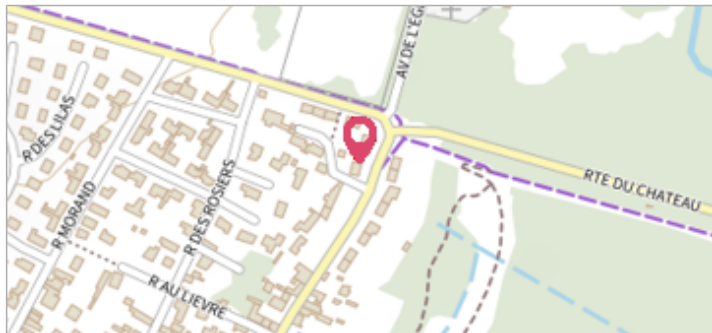


Commune : **LOUVIGNY**Rivière : **L'Orne****Façade maison, 45 Grande Rue.****Commentaires** : Façade "Est" celle qui donne sur la Grande Rue, à proximité immédiate et sur la droite (en faisant face au pavillon) de la porte d'entrée.**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Seine aval-Côtiers Normands**Code** : WEB\_S\_202509042144**Date de mise à jour** : 04/09/2025**Auteur** : SPC.SACN

Vue depuis la Grande Rue

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -0.38764575 / Y: 49.15864100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 452952.64 / Y: 6900730.7**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.3876457 / Y: 49.158641**Code Hydro**: Rive de référence: Gauche**27 janvier 1995**Altitude calculée de l'eau : **7.21 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Laisse de crue à 46 cm/ sol de la dernière marche sur le seuil de la porte d'entrée de la maison.**GÉNÉRAL****Code** : WEB\_R\_202509042830**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC.SACN

10/10/2025

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Moyen**Pérennité** : Moyenne**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non renseigné

Laisse de crue à 46 cm/ haut de la dernière marche.

**SOURCE DE REPÉRAGE** : VISITE DE TERRAIN SPC SACN - 11/03/2020**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : SPC Seine aval - Côtiers normands**NIVELLEMENT DU SPC/SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 02/09/2025****Méthode** : Méthode combinée**Organisme** : SPC Seine aval - Côtiers normands**Commentaires sur le nivellement** : Précision instrument: +/- 2 cm.**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Haut de la dernière marche devant la porte d'entrée du pavillon.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 6.750 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.460 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 7.21 m