



Commune : LOUVIGNY

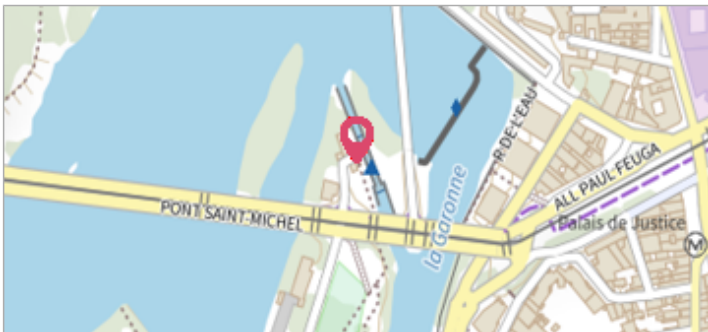
Rivière : L'Orne

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **7.21 m**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

04/09/2025



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

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN SPC SACN - 11/03/2020****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : 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 nivelllement :** Précision instrument: +/- 2 cm.**Référence nivellée :** 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