



Commune : **THURY-HARCOURT-LE-HOM**

Rivière : **L' Orne**

## Façade maison, 20 impasse des Lavandières.

**Commentaires** : Le bâtiment fait partie de la base de canoë Kayak, la façade est celle située au Sud, sous l'appentis, à l'angle droit en faisant face au bâtiment.

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Seine aval-Côtiers Normands

**Code** : WEB\_S\_202503191352 **Date de mise à jour** : 21/03/2025

**Auteur** : SPC.SACN



Vue depuis le bout de l'impasse

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: -0.48267164 / Y: 48.98762090

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 445188.58 / Y: 6882030.22

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.4826716 / Y: 48.9876209

**Code Hydro**: I2--0200 **Rive de référence**: Droite

## 9 janvier 2025



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

Altitude calculée de l'eau : **25.3 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : Laisse de crue à 10 cm/sol.

### GÉNÉRAL

**Code** : WEB\_R\_202503191717

**Date de mise à jour** :

**Auteur** : SPC.SACN

19/03/2025

### MARQUE

**Maximum de l'inondation** : Oui

**Visibilité** : Oui

**État du repère** : Bon

**Pérennité** : Aucune

**Repère calculé** : Non

**PHEC** : Non

**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. - 09/01/2025**

**Méthode** : GPS

**Organisme** : SPC Seine aval - Côtiers normands

**Commentaires sur le nivellement** : Précision instrument: +/- 2.5 cm.

**Référence nivelée** : Autre type de référence

**Description référence du repère** : Sol au pied de la façade.

**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m)** : 25.200 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.100 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 25.3 m



Laisse de crue à 10 cm/sol.