



Commune : ESTREELLES

Rivière : La Course

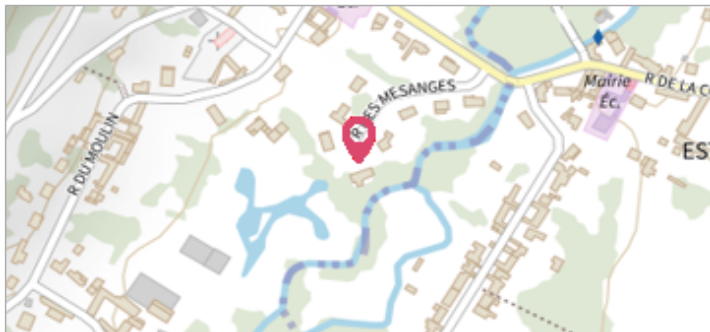
## Façade maison, 155 rue des Mesanges

**Commentaires :** Le site se situe sur la façade qui fait face à la rue, sous la fenêtre située à gauche de la porte d'entrée (en faisant face au pavillon)

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Bassins du Nord**Code :** WEB\_S\_202312183034**Date de mise à jour :** 17/01/2024**Auteur :** SACN\_FD

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.78665365 / Y: 50.49875450**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 613783.95 / Y: 7045263.51**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.7866537 / Y: 50.4987545**Code Hydro:** E5410640**Rive de référence:** Droite**6 Novembre 2023**

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

Altitude calculée de l'eau : **10.13 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

**Commentaires :** Laisse de crue à 24 cm/sol.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202312183543**Date de mise à jour :****Auteur :** SACN\_FD

17/01/2024

### MARQUE

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

### SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE\_DE\_TERRAIN SPC SACN -

**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. - 07/12/2023

**Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands**Commentaires sur le nivelllement :** Précision instrument: +/- 2 cm. NB: ce nivelllement ne recoupe pas celui effectué à quelques centaines de mètres au 15 rue de la Course (situé en amont du Pont), les deux sites ont pourtant des laisses bien visibles.**Référence nivellée :** 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) :** 9.890 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.240 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 10.13