

Commune : **LA RIVIERE-SAINT-SAUVEUR**

Façade bâtiment résidence "Pré Maupassant", rue de l'Orange.

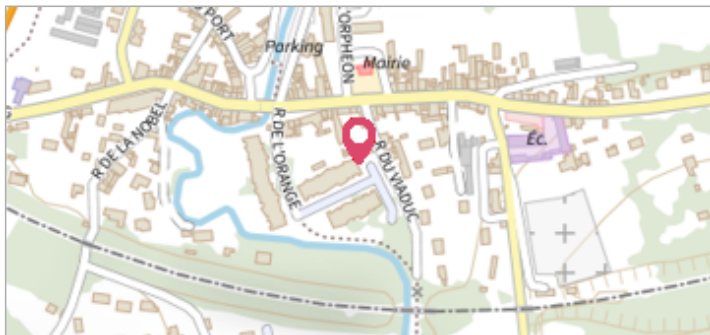
Commentaires : On accède à ce bâtiment en prenant la rue de l'Orange, au fond de l'impasse à gauche on entre dans un parking bordant 2 immeubles se faisant face, le site est au fond du parking sur la gauche (quand on entre sur le parking). il est à l'angle de l'immeuble tout au bout du bâtiment.

Le cours d'eau est l'Orange affluent de la Seine.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_202401054439 **Date de mise à jour :** 05/01/2024**Auteur :** SPC.SACN

Vue depuis le fond du parking

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.27162092 / Y: 49.40698900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 501963.24 / Y: 6926478.66**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2716209 / Y: 49.406989**5 Décembre 2023**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **5.1 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse de crue sur la façade à 39 cm/ sol du balcon du rez de chaussée.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202401050220**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

05/01/2024



Référence du niveling: le sol du balcon du rdz.

MARQUE

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

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. -

06/12/2023

Méthode : GPS**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands**Commentaires sur le niveling :** Précision instrument: +/- 2 cm.**Référence niveling :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol du balcon du rez de chaussée.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 5.490 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.390 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.1 m