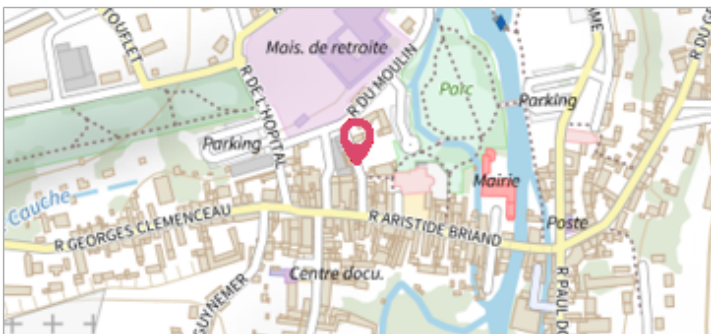


Commune : **RUGLES**

N°9 de la rue du Docteur Forcinal

Rivière : **Le Cauche****Commentaires :** Façade de l'habitation sert de site.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_201806250929**Date de mise à jour :** 25/07/2018**Auteur :** Ghubert

Façade de l'habitation du n°9 rue du docteur Forcinal (source : SPC SACN)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.70828783 / Y: 48.82268700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 531762.68 / Y: 6860510.92**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.7082878 / Y: 48.822687**Code Hydro:** H6035000**Rive de référence:** Non renseigné**12 Juin 2018**Nature de l'inondation : **Mixte**Altitude calculée de l'eau : **178.547 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Traces d'hydrocarbures sur la façade de l'habitation. Ruissellement urbain et débordements d'un talweg normalement sec suite à des pluies orageuses.**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_201806250746**Date de mise à jour :****Auteur :** Ghubert

28/11/2018



Traces d'hydrocarbures sur la façade de l'habitation, à 25 cm du sol (source : SPC SACN)

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Aucune**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE TERRAIN SPC SACN - 19 JUIN 2018 - 19/06/2018****Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands**CAMPAGNE DE NIVELLEMENT DU SPC SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT INDICATIVES À TITRE INDICATIF. - 27/11/2018****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands**Commentaires sur le nivelllement :** Niveau de la rue mesuré au GPS, le niveau de la laisse a été évalué au "distomètre" laser.**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Niveau de la rue au croisement de la rue du docteur Forcinal et de la ruelle traversière.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 178.237 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.310 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 178.547 m