

Commune : **RUGLES**

N°9 de la rue du Docteur Forcinal

Rivière : **Le Cauche**

Commentaires : Façade de l'habitation sert de site.

1

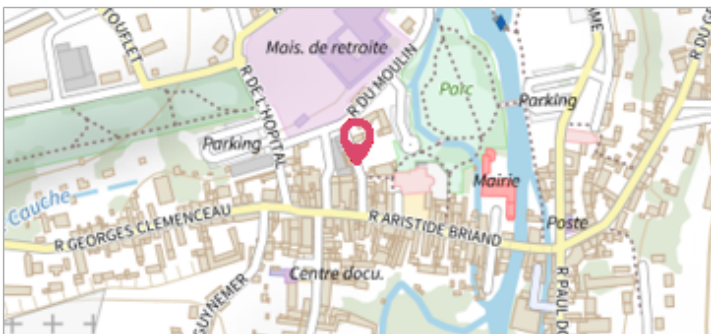
Repère(s) sur le site

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