

Commune : **RUGLES**Rivière : **Le Cauche****N°9 de la rue du Docteur Forcinal****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

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 INDIQUÉES À TITRE INDICATIF. - 27/11/2018****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Seine aval - Côtiers normands**Commentaires sur le nivellement** : Niveau de la rue mesuré au GPS, le niveau de la laisse a été évalué au "distomètre" laser.**Référence nivelée** : 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

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