



Commune : RUGLES

Ruelle Traversière, derrière l'église.

Rivière : Le Cauche

Commentaires : Porte de garage sert de site.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_201807251750 **Date de mise à jour :** 25/07/2018**Auteur :** Ghubert

Vue sur la ruelle Traversière (source : SPC SACN)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.70850107 / Y: 48.82266500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 531778.26 / Y: 6860508.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.7085011 / Y: 48.822665**Code Hydro:** H6035000**Rive de référence:** Non renseigné**12 Juin 2018**Nature de l'inondation : **Mixte**Altitude calculée de l'eau : **178.517 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Traces d'hydrocarbures visibles sur la porte une semaine après le débordement.

Ruisseau urbain avec débordements du Cauche qui s'est chargé par les pluies orageuses. Il s'agissait d'un talweg sec lors de la visite de terrain une semaine plus tard.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201806253702**Date de mise à jour :****Auteur :** Ghubert

28/11/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Aucune

Niveau atteint sur la porte du garage, à 15 cm du sol (source : SPC SACN)

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 TITE INDICATIF. - 27/11/2018****Méthode :** Méthode combinée**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands**Commentaires sur le nivellation :** Niveau de la rue mesuré au GPS, niveau de la laisse mesuré avec un "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) :** 0.280 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 178.517 m