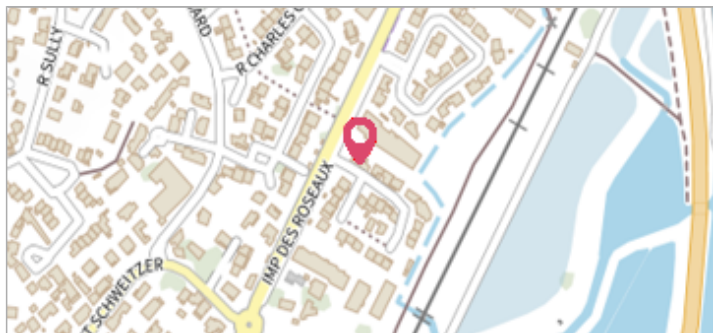


Commune : **FRONTIGNAN****Impasse des roseaux**

**Commentaires** : L'évacuation des eaux se fait vers le réseau de la route de Montpellier, qui est plus haut. Les écoulements rejoignent le réseau traversant la propriété Schwetzer, déjà saturé. L'impasse des roseaux étant plus basse, les débordements se font préférentiellement vers cette zone.

**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : WEB\_S\_202207130854 **Date de mise à jour** : 01/12/2022**Auteur** : lcesmat

Entrée de l'impasse depuis la route de Montpellier

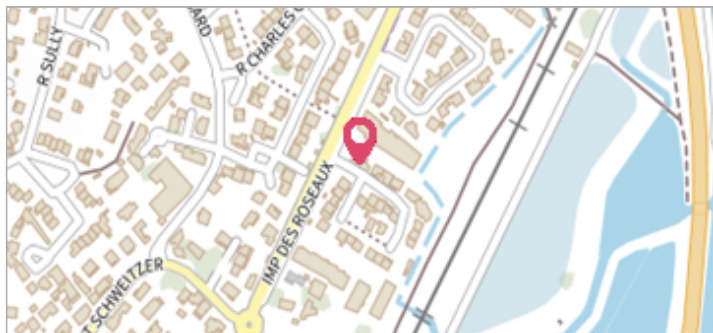
**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.76450320 / Y: 43.45917500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 761898.83 / Y: 6262530.35**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.7645032 / Y: 43.459175**28 novembre 2014**Nature de l'inondation : **Mixte**Altitude calculée de l'eau : **2.1 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires** : Témoignage de plusieurs riverains transmis à la mairie de Frontignan.**GÉNÉRAL****Code** : WEB\_R\_202207131100**Date de mise à jour** :**Auteur** : lcesmat

01/12/2022

**MARQUE****SOURCE DE REPÉRAGE** : ÉTUDE DES PHE DU TERRITOIRE DE THAU PAR LE SMBT (2021/22) -**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**RELEVÉS GPS - 13/07/2022****Méthode** : GPS**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Grille au point bas de l'impasse**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 1.300 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 2.1

Commune : **FRONTIGNAN****Impasse des roseaux**

**Commentaires** : L'évacuation des eaux se fait vers le réseau de la route de Montpellier, qui est plus haut. Les écoulements rejoignent le réseau traversant la propriété Schwetzer, déjà saturé. L'impasse des roseaux étant plus basse, les débordements se font préférentiellement vers cette zone.

**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : WEB\_S\_202207130854 **Date de mise à jour** : 01/12/2022**Auteur** : lcesmat

Entrée de l'impasse depuis la route de Montpellier

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.76450320 / Y: 43.45917500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 761898.83 / Y: 6262530.35**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.7645032 / Y: 43.459175**23 octobre 2019**Nature de l'inondation : **Mixte**Altitude calculée de l'eau : **1.8 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Témoignage oral de riverains directement exposés recueilli lors d'une visite sur site.**GÉNÉRAL****Code** : WEB\_R\_202207131254**Date de mise à jour** :**Auteur** : lcesmat

01/12/2022

**MARQUE****SOURCE DE REPÉRAGE** : ÉTUDE DES PHE DU TERRITOIRE DE THAU PAR LE SMBT (2021/22) -**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**RELEVÉS GPS - 13/07/2022****Méthode** : GPS**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Grille au point bas de l'impasse**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 1.300 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 1.8