



Commune : PEZENAS

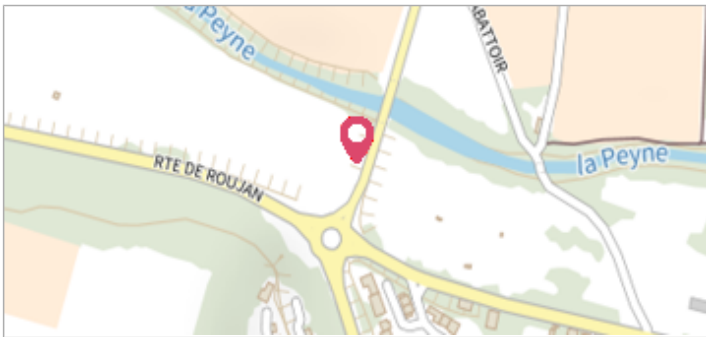
## Route de Caux

Commentaires : Talus de route

Rivière : La Payne

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** MO\_S\_PEY\_28**Date de mise à jour :** 05/11/2020**Auteur :** SPC MO

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.41019512 / Y: 43.46440660**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 733209.24 / Y: 6262898.46**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4101951 / Y: 43.4644066**Code Hydro:** Y2340500**Rive de référence:** Droite**23 Octobre 2019**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires : Dépôt contre le talus de route

Altitude calculée de l'eau : **22.62 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

**GÉNÉRAL****Code :** MO\_R\_PEY\_28\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

15/11/2020



Vue du repère

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE AUX DÉBORDEMENTS SUR LES BASSIN DE L'ORB ET DE L'HÉRAULT AVAL LE 23 OCTOBRE 2019 - 25/10/2019****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** OTEIS**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** OTEIS**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 22.620 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 22.62 m