



Commune : VILLEGAILHENC

**16 rue Cabardès**

Rivière : Le ruisseau de Trapel

**1**

Repère(s) sur le site

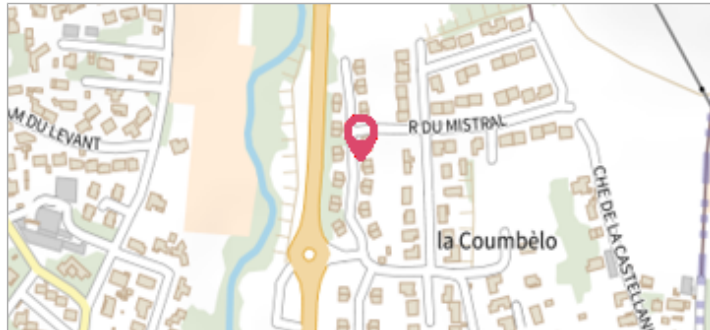
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2018\_S\_0006**Date de mise à jour :** 15/04/2019**Auteur :** SPC MO

Photo Géosphair

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.35802138 / Y: 43.27236040**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 647852.44 / Y: 6241676.54**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3580214 / Y: 43.2723604**Code Hydro:** Y1400500      **Rive de référence:** Gauche**15 Octobre 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **130 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** marque laissée sur la porte du garage**GÉNÉRAL****Code :** AUDE2018\_R\_0006\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

25/04/2019

**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 : LAISSES DE CRUES RELEVÉES PAR GEOSPHAIR SUR L'ORBIEL ET LE TRAPEL SUITE À LA CRUE DU 15 OCTOBRE 2018 - 21/11/2018****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT INITIAL - 09/11/2018****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** seuil du garage**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 129.800 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 130 m