

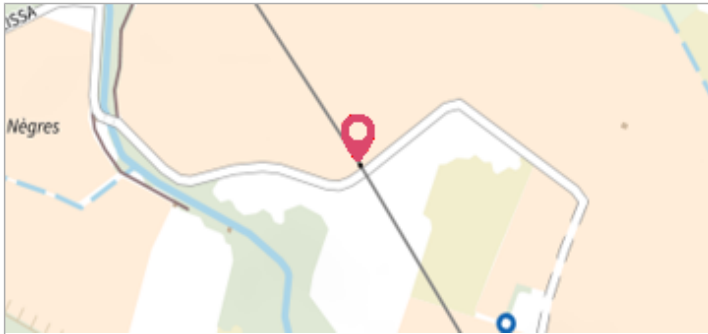
Commune : **VILLEMOUSTAUSSOU**Rivière : **Le ruisseau de Trapel****Chemin de Soulissa, pilon de la ligne Haute Tension****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2018\_S\_0030**Date de mise à jour :** 15/04/2019**Auteur :** SPC MO

Photo Géosphair

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.37937383 / Y: 43.25353370**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 649570.4 / Y: 6239569.81**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3793738 / Y: 43.2535337**Code Hydro:** Y1400500**Rive de référence:** Gauche**15 Octobre 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **107.36 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** marque laissée sur le pilon de la ligne haute tension**GÉNÉRAL****Code :** AUDE2018\_R\_0030\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

09/05/2019

**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 - 14/11/2018****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 106.410 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.950 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 107.36

Photo Géosphair