



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

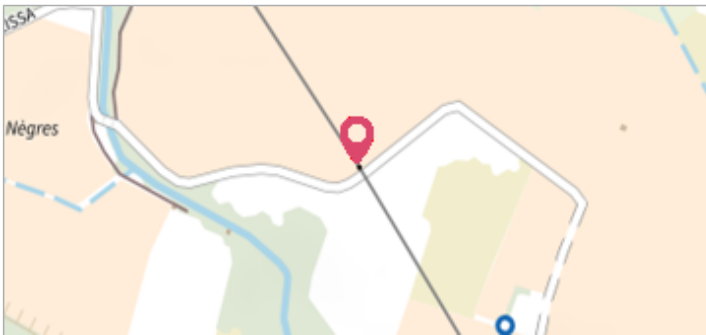


Photo Géosphair

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

Commentaires : marque laissée sur le pilon de la ligne haute tensionAltitude calculée de l'eau : **107.36 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code : AUDE2018_R_0030_1 **Date de mise à jour :**
Auteur : SPC MO 09/05/2019



Photo Géosphair

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 m