



Commune : VILLEMOUSTAUSSOU

Le pont de la RD 620

Rivière : Le ruisseau de Trapel

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2018_S_0034**Date de mise à jour :** 15/04/2019**Auteur :** SPC MO

Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.39141635 / Y: 43.24610760**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 650542.54 / Y: 6238736.67**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3914164 / Y: 43.2461076**Code Hydro:** Y1400500 **Rive de référence:** Gauche**15 Octobre 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** marque laissée sur les arbres en amont du pontAltitude calculée de l'eau : **98.9 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : AUDE2018_R_0034_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 GEOSPHER 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 : GEOSPHER

NIVELLEMENT INITIAL - 14/11/2018

Méthode : GPS**Organisme :** GEOSPHER**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sur le pont en rive gauche**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 100.300 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 98.9