

Commune : **CANET**Rivière : **L' Aude****7, Route de Ventenac****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE18_S_192**Date de mise à jour :** 04/06/2019**Auteur :** SPC MO

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.85056043 / Y: 43.23156970**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 687852.4 / Y: 6236941.39**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.8505604 / Y: 43.2315697**Code Hydro:** Y1--0200**Rive de référence:** Droite**15 Octobre 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **23.47 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** boue sur arbuste**GÉNÉRAL****Code :** AUDE18_R_192_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

07/07/2019



Vue du repère

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES DE CRUES PAR
IMSRN SUITE À LA CRUE D'OCTOBRE 2018 - 05/12/2018****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Ingénierie des mouvements du sol et des risques naturels**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Ingénierie des mouvements du sol et des risques naturels**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** TN**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 21.970 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 23.47