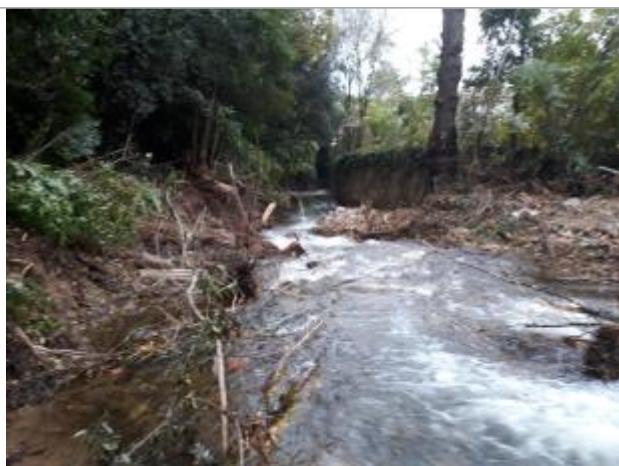


Commune : **MONTOLIEU**Rivière : **La Dure****Chemin du Moulin de Cathala #8****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE\_2018\_S\_46**Date de mise à jour :** 02/10/2019**Auteur :** SPC MO

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.21760561 / Y: 43.30992250**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 636488.26 / Y: 6245954.82**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2176056 / Y: 43.3099225**Code Hydro:** Y1350540**Rive de référence:** Gauche**15 octobre 2018**Altitude calculée de l'eau : **150.57 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Herbe couche - agglomérats d'arbres charriés par la crue - éléments anthropiques**GÉNÉRAL****Code :** AUDE\_2018\_R\_46\_1**Date de mise à jour :** 15/10/2019**Auteur :** SPC MO**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 : RELEVÉS POST CRUES SUITE AUX DÉBOURDEMENTS DE L'AUDE DU 15 OCTOBRE 2018 - 16/10/2018****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** TOPODOC**NIVELLEMENT INITIAL - 09/11/2018****Méthode :** GPS**Organisme :** TOPODOC**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 150.570 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 150.57 m

Vue du repère