

Commune : **MONTOLIEU**Rivière : **La Dure****Après Chemin du Moulin de Cathala****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE_2018_S_35**Date de mise à jour :** 02/10/2019**Auteur :** SPC MO

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.21635054 / Y: 43.31048200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 636387 / Y: 6246018.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2163505 / Y: 43.310482**Code Hydro :** Y1350540**Rive de référence :** Gauche**15 octobre 2018**Altitude calculée de l'eau : **163.917 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Bief du moulin arrache - emacle de la taille d une maison - herbe couche - dépôts sableux - nouveau decors - evolution du lit - digue effondree**GÉNÉRAL****Code :** AUDE_2018_R_35_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

17/10/2019

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 : RELEVÉS POST CRUES SUITE AUX DÉBORDEMENTS 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) :** 163.917 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 163.917

Vue du repère