

Commune : **MONTOLIEU**Rivière : **La Dure**

## Après Chemin du Moulin de Cathala #3

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE\_2018\_S\_37**Date de mise à jour :** 02/10/2019**Auteur :** SPC MO

Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.21610236 / Y: 43.31118850**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 636367.63 / Y: 6246096.75**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2161024 / Y: 43.3111885**Code Hydro:** Y1350540**Rive de référence:** Gauche**15 Octobre 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **160.139 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Bief du moulin arrache - embacle de la taille d une maison - herbe couche - dépôts sableux - nouveau decors - evolution du lit - digue effondree

### GÉNÉRAL

**Code :** AUDE\_2018\_R\_37\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

16/10/2019

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Vue du repère

### 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 :** TOPODOC

### NIVELLEMENT INITIAL - 09/11/2018

**Méthode :** GPS**Organisme :** TOPODOC**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 160.139 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 160.139 m