



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 :** 17/10/2019

**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 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 m



Vue du repère