



Commune : MONTOLIEU

Rivière : La Dure

## Chemin du Moulin de Cathala #1

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE\_2018\_S\_39**Date de mise à jour :** 02/10/2019**Auteur :** SPC MO

Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.21632728 / Y: 43.31017380**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 636384.77 / Y: 6245983.78**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2163273 / Y: 43.3101738**Code Hydro:** Y1350540**Rive de référence:** Gauche**15 Octobre 2018**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **150.584 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

**Commentaires :** Jardin du moulin recouvert de sable alluvionnaire - arbres et végétaux couchés - dépôts de gravats

### GÉNÉRAL

**Code :** AUDE\_2018\_R\_39\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

16/10/2019

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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 nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 150.584 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 150.584