



Commune : **MONTOLIEU**

Rivière : **La Dure**

## Chemin du Moulin de Cathala #9

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest

**Code :** AUDE\_2018\_S\_47

**Date de mise à jour :** 02/10/2019

**Auteur :** SPC MO



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.21776761 / Y: 43.30985160

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 636501.33 / Y: 6245946.81

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2177676 / Y: 43.3098516

**Code Hydro:** Y1350540

**Rive de référence:** Gauche



**15 Octobre 2018**

Altitude calculée de l'eau : **152.097 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\_47\_1

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC MO

02/10/2019

### 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 :** 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) :** 152.097 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 152.097 m



Vue du repère