

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

Chemin du Moulin de Cathala #5

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE_2018_S_43**Date de mise à jour :** 02/10/2019**Auteur :** SPC MO

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.21690562 / Y: 43.31012340**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 636431.66 / Y: 6245977.71**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2169056 / Y: 43.3101234**Code Hydro:** Y1350540**Rive de référence:** Gauche**15 Octobre 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **150.508 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_43_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 nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 150.508 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 150.508