



Commune : LAURENS

## Chemin du Moulin

Commentaires : Encadture de porte

Rivière : Le Libron

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** MO\_S\_LIB\_49**Date de mise à jour :** 05/11/2020**Auteur :** SPC MO

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.19567540 / Y: 43.52223090**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 715825.93 / Y: 6269258.9**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.1956754 / Y: 43.5222309**Code Hydro:** Y24-0400**Rive de référence:** Droite**23 Octobre 2019**

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

Altitude calculée de l'eau : **140.443 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Trace sur le mur

**GÉNÉRAL****Code :** MO\_R\_LIB\_49\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

08/11/2020



Vue du repère

**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 : RELEVÉ DDTM 34 DE LAISSES SUITE AUX DÉBORDEMENTS SUR LES BASSIN DE L'ORB ET DE L'HÉRAULT AVAL LE 23 OCTOBRE 2019 - 25/10/2019****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** DDTM 34**NIVELLEMENT INITIAL - 28/10/2019****Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** DDTM 34**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sur la marche**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 140.323 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.120 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 140.443 m