



Commune : MAGALAS

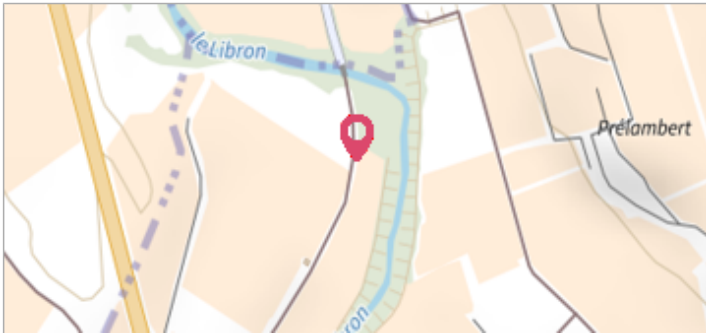
## Proche D9090 et D16 #2

Rivière : Le Libron

Commentaires : Sol

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** MO\_S\_LIB\_7**Date de mise à jour :** 05/11/2020**Auteur :** SPC MO

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.19236260 / Y: 43.49371620**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 715565.72 / Y: 6266088.92**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.1923626 / Y: 43.4937162**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 : **114.759 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Dépôt au sol

**GÉNÉRAL****Code :** MO\_R\_LIB\_7\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

18/11/2020



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 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 :** OTEIS**NIVELLEMENT INITIAL - 04/12/2019****Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** OTEIS**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 114.759 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 114.759 m