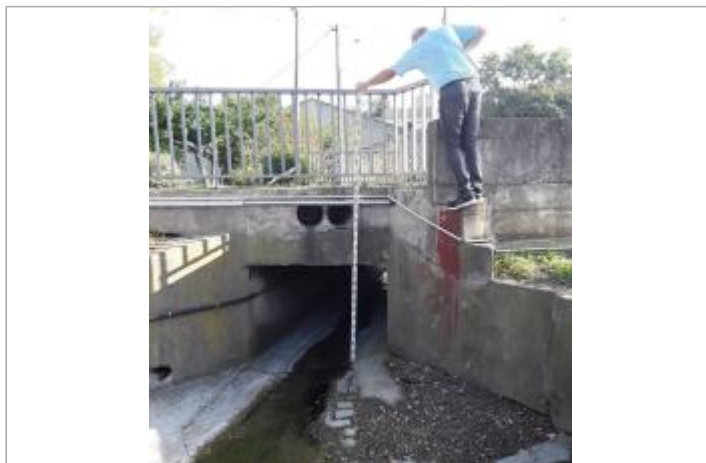


Commune : **BOUJAN-SUR-LIBRON****Avenue Albert Camus****Commentaires** : Pont, Affluent Libron, rive droite**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : MO\_S\_LIB\_46**Date de mise à jour** : 05/11/2020**Auteur** : SPC MO

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.24686255 / Y: 43.37421320**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 720017.3 / Y: 6252818.08**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.2468626 / Y: 43.3742132**23 octobre 2019**Altitude calculée de l'eau : **45.16 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Photo témoin**GÉNÉRAL****Code** : MO\_R\_LIB\_46\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

05/11/2020

**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 DÉBOURDEMENTS 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(s)** : DDTM 34**NIVELLEMENT INITIAL - 28/10/2019****Méthode** : Nivellement direct**Organisme** : DDTM 34**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Fond du ruisseau**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 44.260 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 45.16

Vue du repère