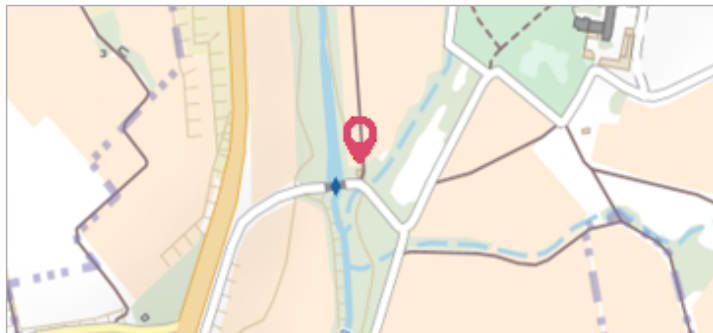


Commune : **LAURENS**Rivière : **Le Libron****Chapelle du gué du Château de Grezan****Commentaires** : Intérieur de la chapelle**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : MO_S_LIB_6**Date de mise à jour** : 05/11/2020**Auteur** : SPC MO

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.19148915 / Y: 43.50285660**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 715492.58 / Y: 6267104.68**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.1914892 / Y: 43.5028566**Code Hydro**: Y24-0400**Rive de référence**: Gauche**23 octobre 2019**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **121.875 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Trace sur les murs**GÉNÉRAL****Code** : MO_R_LIB_6_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 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)** : OTEIS**NIVELLEMENT INITIAL - 04/12/2019****Méthode** : Nivellement direct**Organisme** : OTEIS**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Perron**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 120.735 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.140 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 121.875 m