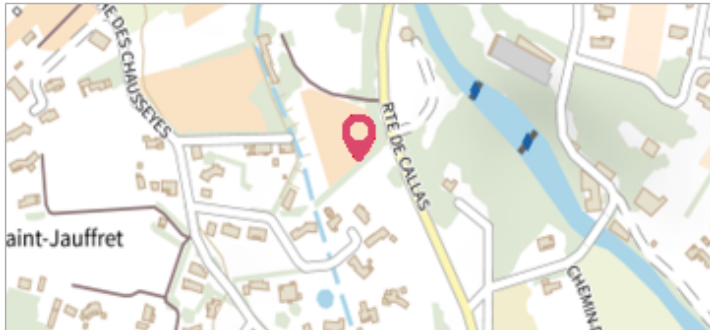


Commune : **LE MUY****route de Callas**Rivière : **La Nartuby****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Est

Code : VAR2010EGN_S_165

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue du site - Auteur : EGIS

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.56499600 / Y: 43.47972100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 988447.14 / Y: 6271026.91

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.564996 / Y: 43.479721

Code Hydro: Y5230500

Rive de référence: Non renseigné

**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **33.45 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code : VAR2010EGN_R_165_1

Date de mise à jour :

27/04/2021

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue de la PHE - Auteur : EGIS

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non renseigné**Etat du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : RECUIEL DE LAISSES DE CRUES DE L'ÉVÉNEMENT DU 15 JUIN 2010 SUR LES COMMUNES DE DRAGUIGNAN, TRANS EN PROVENCE, LA MOTTE ET LE MUY - 01/09/2010**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : EGIS-Eau**NIVELLEMENT PHE - 17/08/2010****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : OPSIA**Référence nivélée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 31.950 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 33.45 m