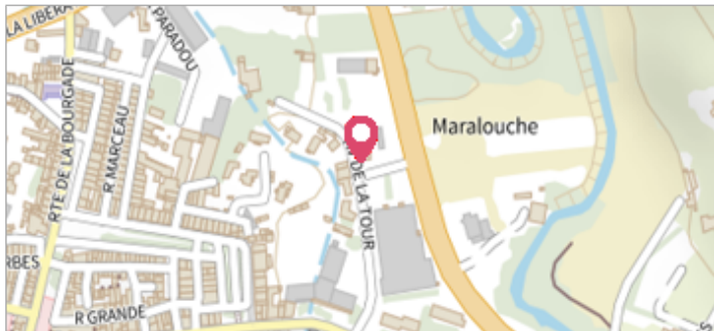


Commune : **LE MUY**Rivière : **La Nartuby****5156 Avenue de la Tour****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** RepCrue_PACA83_264 **Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.57031308 / Y: 43.47328760**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 988909.38 / Y: 6270332.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.5703131 / Y: 43.4732876**Code Hydro:** Y5230500 **Rive de référence:** Non renseigné**1974**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **19.75 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 83_Muy_Nartuby_1974 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/83_Muy_Nartuby_1974.pdf**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA83_264_1**Date de mise à jour :** 11/02/2021**Auteur :** DREAL PACA**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 : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 19.750 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 19.75

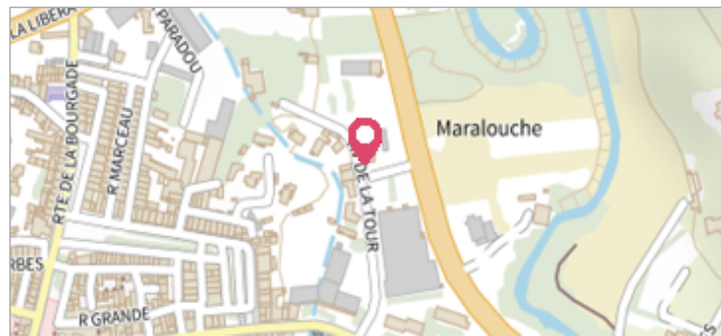
Commune : **LE MUY** | Rivière : **La Nartuby**

5156 Avenue de la Tour

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
 Code : RepCrue_PACA83_264 Date de mise à jour : 16/06/2017
 Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.57031308 / Y: 43.47328760
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 988909.38 / Y: 6270332.01
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.5703131 / Y: 43.4732876
 Code Hydro: Y5230500 Rive de référence: Non renseigné

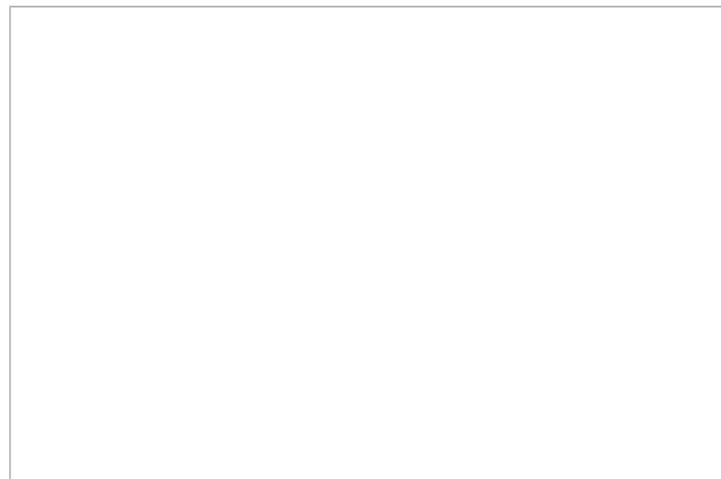
13 Janvier 1996 Altitude calculée de l'eau : **19.7 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : 83_Muy_Nartuby_1996-01_1 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/83_Muy_Nartuby_1996-01_1.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA83_264_2 Date de mise à jour : 11/02/2021
 Auteur : DREAL PACA



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 : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -

Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme : DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 19.700 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 19.7