

Commune : **LE MUJ**Rivière : **La Nartuby****Su Maralouche****Commentaires :** Arrière de la boulangerie. Coin entre la maison et le portail**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2014SA\_S\_NAR91**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Photo du site - Auteur : SAFEGE

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.57390560 / Y: 43.47102660**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 989211.26 / Y: 6270094.11**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.5739056 / Y: 43.4710266**Code Hydro:** Y5230500**Rive de référence:** Non renseigné**19 Janvier 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **19.75 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** VAR2014SA\_R\_NAR91\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

16/02/2022

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES DE CRUE SUITE À L'ÉVÉNEMENT DU 19-20 JANVIER 2014 DANS LE DÉPARTEMENT DU VAR - 12/02/2014****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SAFEGE**NIVELLEMENT PHE - 23/01/2014****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** HYDROTOPO**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

Photo PHE - Auteur : SAFEGE