

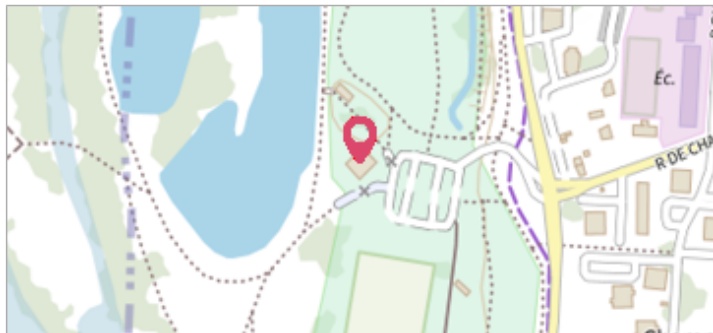
Commune : **LE MUY**Rivière : **La Nartuby****Su Maralouche****Commentaires** : Arrière de la boulangerie. Coin entre la maison et le portail**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : VAR2014SA_S_NAR91**Date de mise à jour** : 22/02/2017**Auteur** : Cerema 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

Photo PHE - Auteur : SAFEGE

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(s)** : 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