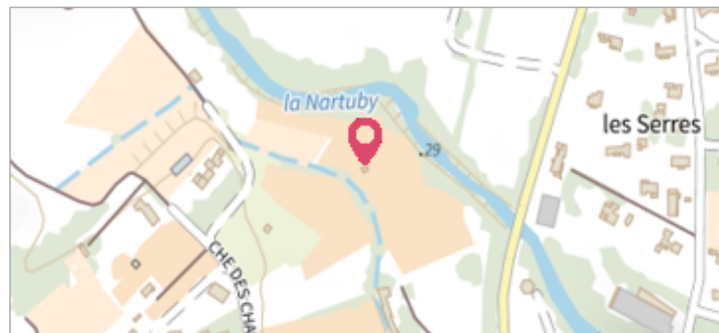


Commune : **LE MUY** | Rivière : **La Nartuby**
647 route de Callas

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Méditerranée Est
 Code : VAR2010EGA_S_010 Date de mise à jour : 22/02/2017
 Auteur : Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : EGIS Eau

GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 6.56355100 / Y: 43.48183200
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 988319.72 / Y: 6271256.03
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.563551 / Y: 43.481832
 Code Hydro: Y5230500 Rive de référence: Non renseigné

15 Juin 2010 Altitude calculée de l'eau : **34.32 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL
 Code : VAR2010EGA_R_010_1 Date de mise à jour : 04/12/2019
 Auteur : Cerema Méditerranée



Vue rapprochée - Auteur : EGIS Eau

MARQUE
 Maximum de l'inondation : Non renseigné
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DE LAISSES DE CRUES DE L'ÉVÉNEMENT DU 15 JUIN 2010 SUR LES COMMUNES DU MUY, DE ROQUEBRUNE SUR ARGENS, DE PUGET SUR ARGENS ET DE FRÉJUS - 01/10/2010
 Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme : EGIS-Eau

RELEVÉ PHE - 11/08/2010
 Méthode : Non renseigné
 Organisme : OPSIA
 Commentaires sur le nivellement : Incertitude de la donnée : Fiable
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 34.320 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 34.32