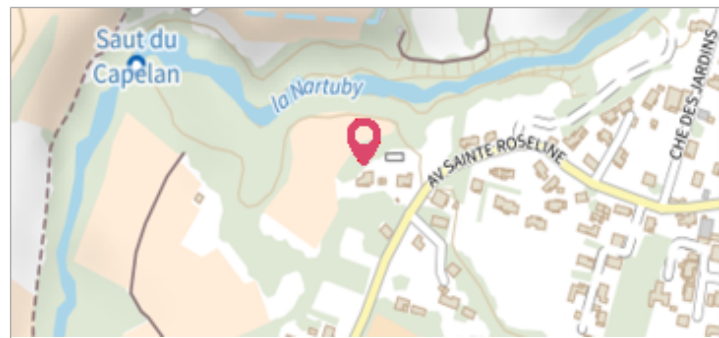
	Commune : LA MOTTE	Rivière : La Nartuby
	28 av. Ste Roseline	

1 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
Code : VAR2010EGN_S_150 **Date de mise à jour :** 05/09/2019
Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.52917000 / Y: 43.48956300
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 985501.49 / Y: 6271989.54
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.52917 / Y: 43.489563
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 : 83 m Nature du repère : Laisse d'inondation
---	---	---

GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGN_R_150_1 **Date de mise à jour :** 04/12/2019
Auteur : Cerema Méditerranée



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 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 nivelée : Autre type de référence
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 82.280 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.720 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 83