

Commune : LA MOTTE

28 av. Ste Roseline

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

Rivière: La Nartuby

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Auteur : Cerema Méditerranée 04/12/2019

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 m