

Commune : **LA MOTTE** | Rivière : **La Nartuby**

ch. de Correns, proche STEP

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
 Code : VAR2010EGN_S_158 Date de mise à jour : 22/02/2017
 Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.54241200 / Y: 43.48734400
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 986583.08 / Y: 6271791.11
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.542412 / Y: 43.487344
 Code Hydro: Y5230500 Rive de référence: Non renseigné

15 juin 2010 Altitude calculée de l'eau : **45.25 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGN_R_158_1 Date de mise à jour : 04/12/2019
 Auteur : Cerema Méditerranée



Vue de la PHE - Auteur : EGIS

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(s) : 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) : 44.450 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.800 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 45.25