
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



Vue du site - Auteur : EGIS


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 : 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