

Commune : LA MOTTE

ch. de Correns, ch. les Rouvières

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: VAR2010EGN_S_161 Date de mise à jour: 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée





Rivière: La Nartuby

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 6.55066000 / Y: 43.48786100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 987247.32 / Y: 6271878.49 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.55066 / Y: 43.487861 Code Hydro: Y5230500 Rive de référence: Non renseigné

9

15 Juin 2010

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code: VAR2010EGN_R_161_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée 10/08/2021



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)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.300 m