

Commune: TRANS-EN-PROVENCE

Rivière : La Nartuby

Centrale France Telecom, ch. De Menenpenty

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Auteur : Cerema Méditerranée





Vue du site - Auteur : EGIS

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 6.48316600 / Y: 43.50987100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 981682.77 / Y: 6274079.29 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.483166 / Y: 43.509871 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 : 154.46 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code: VAR2010EGN_R_118_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée 02/10/2018



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 - 11/08/2010

Méthode : Non renseigné **Organisme :** OPSIA

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 153.650 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.810 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 154.46