

Commune: TRANS-EN-PROVENCE

av. des Cascades, face au 74

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: VAR2010EGN_S_122 Date de mise à jour: 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée





Rivière: La Nartuby

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.48378400 / Y: 43.50550600 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 981754.11 / Y: 6273596.8 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.483784 / Y: 43.505506 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 : 150.6 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGN_R_122_1 **Auteur :** Cerema Méditerranée

Date de mise à jour :

18/10/2021



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): 149.430 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.170 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 150.6 m