

Commune : **TRANS-EN-PROVENCE**

**3 rue nationale**

Rivière : **La Nartuby**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Est

**Code :** VAR2010EGN\_S\_133 **Date de mise à jour :** 22/02/2017

**Auteur :** Cerema Méditerranée




**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.48671300 / Y: 43.50319700

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 982002.17 / Y: 6273350.87

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.486713 / Y: 43.503197

**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 : **147.1 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**GÉNÉRAL**

**Code :** VAR2010EGN\_R\_133\_1 **Date de mise à jour :** 02/10/2018

**Auteur :** Cerema Méditerranée



**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 - 16/08/2010**

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** OPSIA

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 146.840 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.260 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 147.1