
Commune : **TRANS-EN-PROVENCE**

Rivière : **La Nartuby**

**rte du Plan**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Est  
**Code :** VAR2010EGN\_S\_114 **Date de mise à jour :** 22/02/2017  
**Auteur :** Cerema Méditerranée




**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.47755200 / Y: 43.50902500  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 981233.2 / Y: 6273965.34  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.477552 / Y: 43.509025  
**Code Hydro:** Y5230500 **Rive de référence:** Non renseigné



Vue du site - Auteur : EGIS


**15 Juin 2010**

Altitude calculée de l'eau : **153.94 m**

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

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

**GÉNÉRAL**

**Code :** VAR2010EGN\_R\_114\_1 **Date de mise à jour :** 02/10/2018  
**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 - 06/08/2010**

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** OPSIA  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 152.300 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.640 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 153.94 m