



Commune : **TRANS-EN-PROVENCE**

Rivière : **La Nartuby**

**rue des baumes**

**1** Repère(s) sur le site

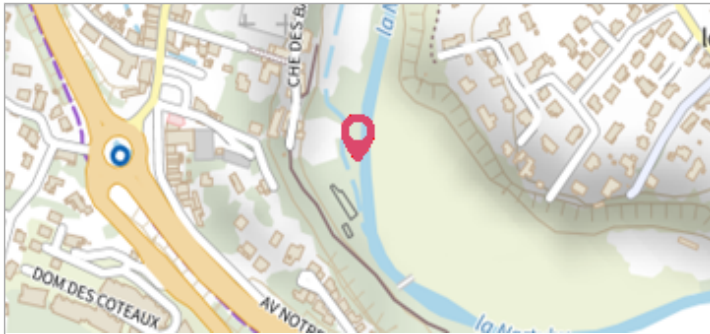
## GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Est

**Code :** VAR2010EGN\_S\_136

**Date de mise à jour :** 22/02/2017

**Auteur :** Cerema Méditerranée



## GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.48844100 / Y: 43.49998700

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 982157.6 / Y: 6273000.61

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.488441 / Y: 43.499987

**Code Hydro:** Y5230500

**Rive de référence:** Non renseigné



Vue du site - Auteur : EGIS



**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\_136\_1

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** Cerema Méditerranée

25/11/2019

## 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)

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.600 m



Vue de la PHE - Auteur : EGIS