



Commune : **TRANS-EN-PROVENCE**

Rivière : **La Nartuby**

## Lieu-dit Le Plan, impasse rte du Plan

**1** Repère(s) sur le site

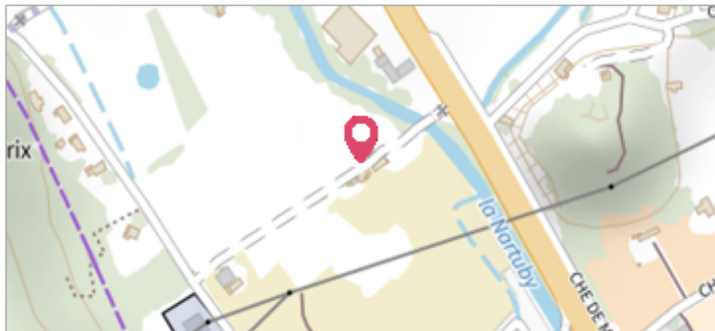
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010EGN\_S\_112

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue du site - Auteur : EGIS

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.47661600 / Y: 43.51252200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 981140.45 / Y: 6274350.31

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.476616 / Y: 43.512522

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 : **155.66 m**

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

### GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGN\_R\_112\_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

02/10/2018

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



Vue de la PHE - Auteur : EGIS

**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) : 155.100 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.560 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 155.66 m