



Commune : TRANS-EN-PROVENCE

Rivière : La Nartuby

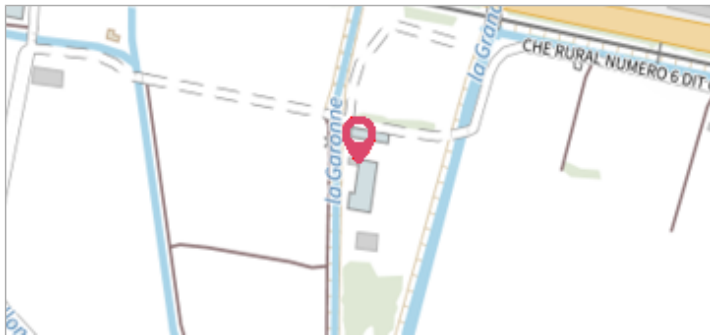
## Station d'épuration, Rte de La Motte

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Est

Code : VAR2010EGN\_S\_142

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue du site - Auteur : EGIS

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.49938400 / Y: 43.49645100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 983059.54 / Y: 6272647.14

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.499384 / Y: 43.496451

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 : **109.98 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

**GÉNÉRAL**

Code : VAR2010EGN\_R\_142\_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

25/11/2019



Vue de la PHE - Auteur : EGIS

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non renseigné**Etat du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : RECUIEL 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 - 12/08/2010****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : OPSIA**Référence nivélée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 109.480 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 109.98