



Commune : TRANS-EN-PROVENCE

**4 bd Frédéric Mistral**

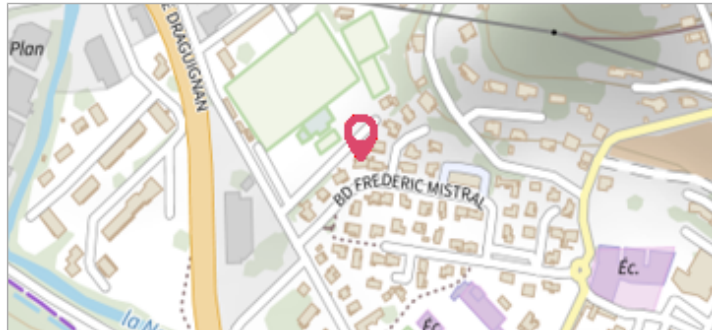
Rivière : La Nartuby

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

Code : VAR2010EGN\_S\_121

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue du site - Auteur : EGIS

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.48439500 / Y: 43.50674800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 981797.41 / Y: 6273736.9

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.484395 / Y: 43.506748

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 : **152.04 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

**GÉNÉRAL**

Code : VAR2010EGN\_R\_121\_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**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 - 11/08/2010****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : OPSIA**Référence nivélée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 150.950 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.090 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 152.04