



Commune : **TRANS-EN-PROVENCE**

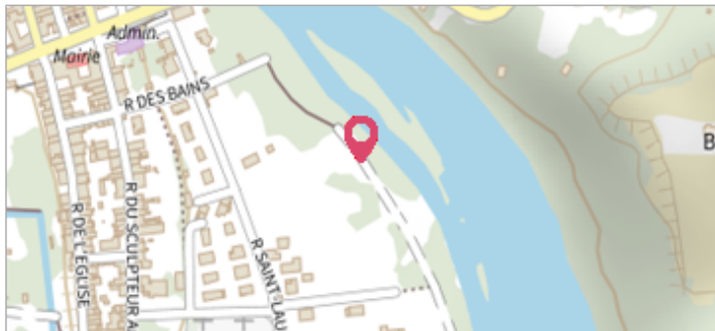
Rivière : **La Nartuby**

av. de Beaulieu, ch. des Calant

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
Code : VAR2010EGN_S_132 **Date de mise à jour :** 22/02/2017
Auteur : Cerema Méditerranée



Vue du site - Auteur : EGIS

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.48717200 / Y: 43.50465600
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 982032.11 / Y: 6273514.52
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.487172 / Y: 43.504656
Code Hydro: Y5230500 **Rive de référence:** Non renseigné



15 Juin 2010

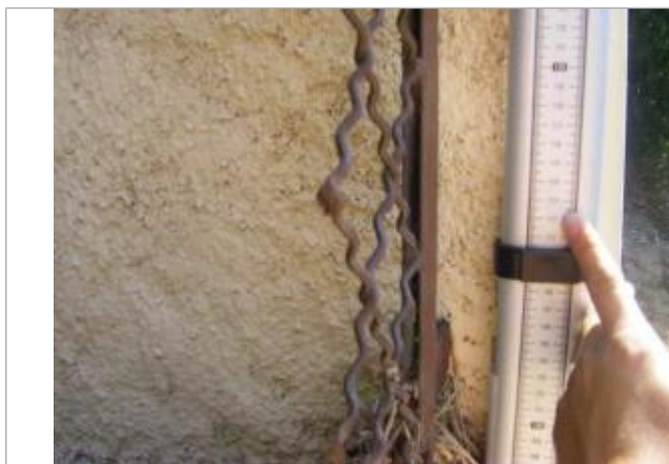
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **144.15 m**

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

GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGN_R_132_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 - 12/08/2010

Méthode : Non renseigné
Organisme : OPSIA
Référence nivelée : Autre type de référence
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 143.030 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.120 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 144.15 m