



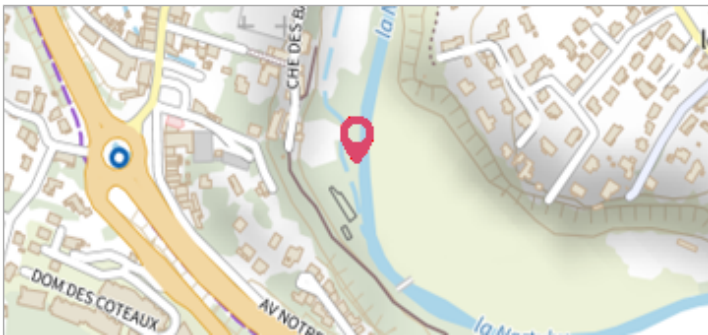
Commune : **TRANS-EN-PROVENCE**
rue des baumes

Rivière : **La Nartuby**

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



Vue du site - Auteur : EGIS

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

**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



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 - 16/08/2010

Méthode : Non renseigné
Organisme : OPSIA
Référence nivélée : 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