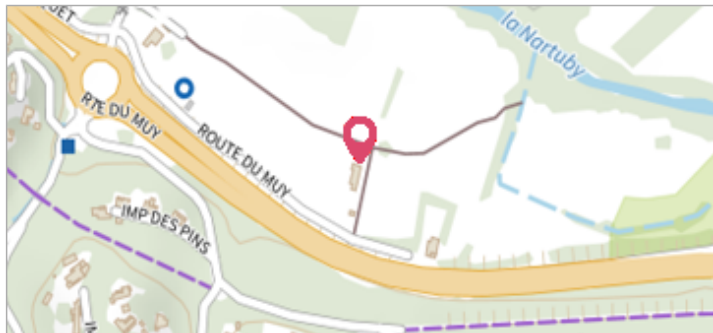

Commune : **TRANS-EN-PROVENCE**
Rivière : **La Nartuby**

993 quartier St Vincent

1 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
Code : VAR2010EGN_S_141 **Date de mise à jour :** 05/09/2019
Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.49696500 / Y: 43.49438500
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 982874.17 / **Y:** 6272409.06
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.496965 / Y: 43.494385
Code Hydro: Y5230500 **Rive de référence:** Non renseigné


15 Juin 2010
Altitude calculée de l'eau : 110.31 m

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**
Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGN_R_141_1 **Date de mise à jour :** 25/11/2019
Auteur : Cerema Méditerranée

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) : 108.880 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.430 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 110.31 m