

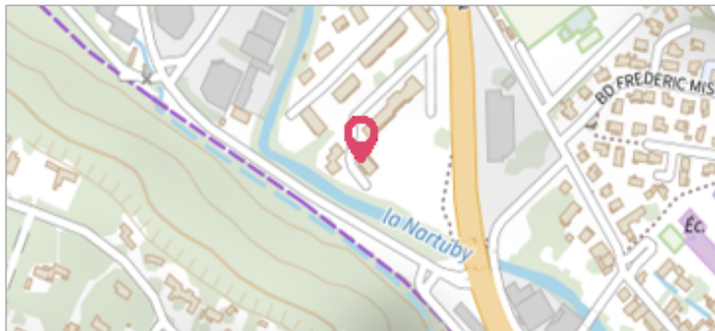
Commune : **TRANS-EN-PROVENCE** | Rivière : **La Nartuby**

TRANS-EN-PROVENCE #3

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
 Code : VAR2010CE_S_NAR_9 Date de mise à jour : 22/02/2017
 Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.48108290 / Y: 43.50587370
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 981534 / Y: 6273628
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.4810829 / Y: 43.5058737
 Code Hydro: Y5230500 Rive de référence: Non renseigné

15 Juin 2010 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

GÉNÉRAL

Code : VAR2010CE_R_NAR_9_1 Date de mise à jour :
 Auteur : Cerema Méditerranée 02/10/2018

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 : RELEVÉS DE LAISSES DE CRUES SUITE À L'ÉVÉNEMENT DU 15 JUIN 2010 - 16/09/2010

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme : CEREMA Méditerranée

RELEVÉ PHE - 23/06/2010

Méthode : Non renseigné
 Organisme : CEREMA Méditerranée
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m