

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

12 Avenue de la Gare

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
 Code : RepCrue_PACA83_237 Date de mise à jour : 16/06/2017
 Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.48554046 / Y: 43.50361720
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 981905.34 / Y: 6273393.34
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.4855405 / Y: 43.5036172
 Code Hydro: Y5230500 Rive de référence: Non renseigné

7 janvier 1994 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : 83_TransEnProvence_Nartuby_1994-01_1 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/83_TransEnProvence_Nartuby_1994-01_1.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA83_237_1 Date de mise à jour : 18/10/2021
 Auteur : DREAL PACA



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -

Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme(s) : DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.000 m