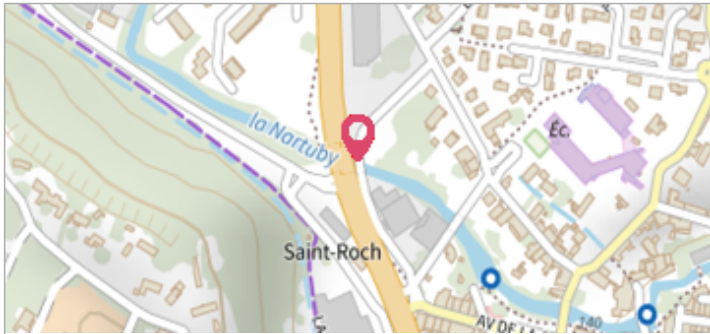


Commune : **TRANS-EN-PROVENCE**Rivière : **La Nartuby**

## 2 Route du Plan

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** RepCrue\_PACA83\_235 **Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.48274077 / Y: 43.50507450**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 981671.91 / Y: 6273545.17**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.4827408 / Y: 43.5050745**Code Hydro:** Y5230500 **Rive de référence:** Non renseigné

## 7 novembre 1994

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 83\_TransEnProvence\_Nartuby\_1994-11 Plus d'infos :[http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/83\\_TransEnProvence\\_Nartuby\\_1994-11.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/83_TransEnProvence_Nartuby_1994-11.pdf)

### GÉNÉRAL

**Code :** RepCrue\_PACA83\_235\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DREAL PACA

18/10/2021

### 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) :** 1.180 m