	Commune : <b>TRANS-EN-PROVENCE</b>	Rivière : <b>La Nartuby</b>
<b>TRANS-EN-PROVENCE #1</b>		<b>1</b> Repère(s) sur le site

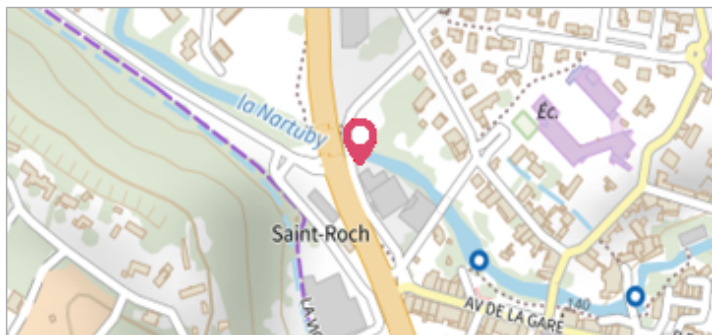
#### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010CE\_S\_NAR\_7

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



#### GÉOLOCALISATION


Coordonnées WGS84 : X: 6.48291610 / Y: 43.50488720

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 981687 / Y: 6273525

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.4829161 / Y: 43.5048872

Code Hydro: Y5230500

Rive de référence: Non renseigné

	<b>15 Juin 2010</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>non déterminé</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>

#### GÉNÉRAL

Code : VAR2010CE\_R\_NAR\_7\_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

18/10/2021

#### 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