

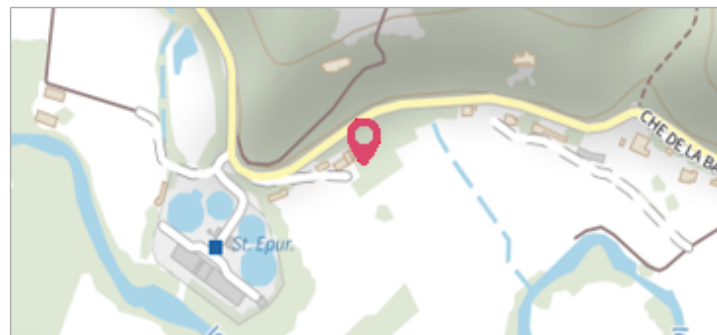
Commune : **TRANS-EN-PROVENCE** | Rivière : **La Nartuby**

**1230 B Route de la Motte**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est  
 Code : RepCrue\_PACA83\_240      Date de mise à jour : 16/06/2017  
 Auteur : DREAL PACA



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.50076213 / Y: 43.49702790  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 983168.1 / Y: 6272716.14  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.5007621 / Y: 43.4970279  
 Code Hydro: Y5230500      Rive de référence: Non renseigné

**13 janvier 1996**      Altitude calculée de l'eau : **107.7 m**

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

Commentaires : 83\_TransEnProvence\_Nartuby\_1996-01\_2 Plus d'infos : [http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/83\\_TransEnProvence\\_Nartuby\\_1996-01\\_2.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/83_TransEnProvence_Nartuby_1996-01_2.pdf)

**GÉNÉRAL**

Code : RepCrue\_PACA83\_240\_2      Date de mise à jour : 11/02/2021  
 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 : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 107.700 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 107.7 m