

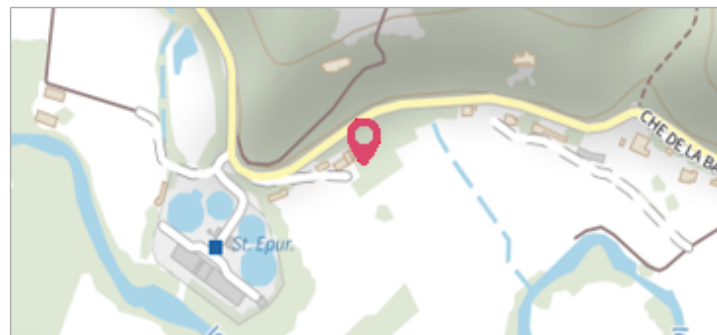
Commune : **TRANS-EN-PROVENCE** | Rivière : **La Nartuby**

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

1974 Altitude calculée de l'eau : **108.4 m**

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

Commentaires : 83_TransEnProvence_Nartuby_1974 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/83_TransEnProvence_Nartuby_1974.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA83_240_1 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) : 108.400 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 108.4

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

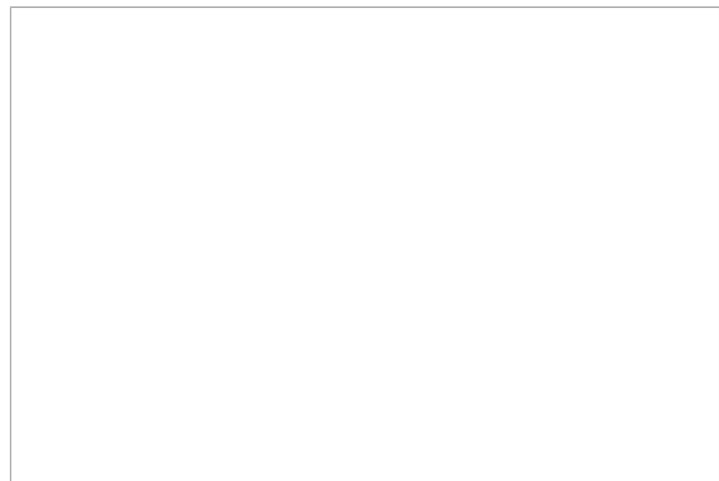
13 janvier 1996 Altitude calculée de l'eau : **107.7 m**

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

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