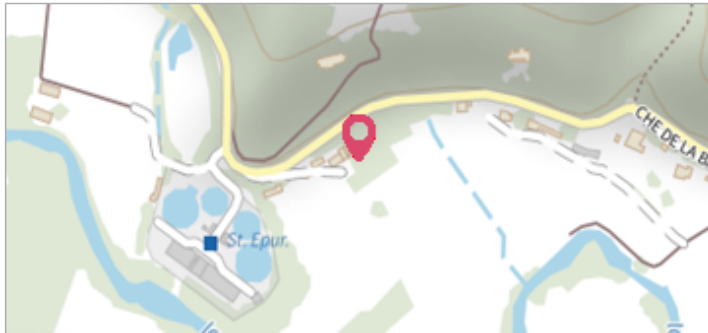




Commune : TRANS-EN-PROVENCE

1230 B Route de la Motte

Rivière : La Nartuby

2Repère(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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **108.4 m**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 :****Auteur :** DREAL PACA

11/02/2021

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 :** DREAL Provence-Alpes-Côte 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 m