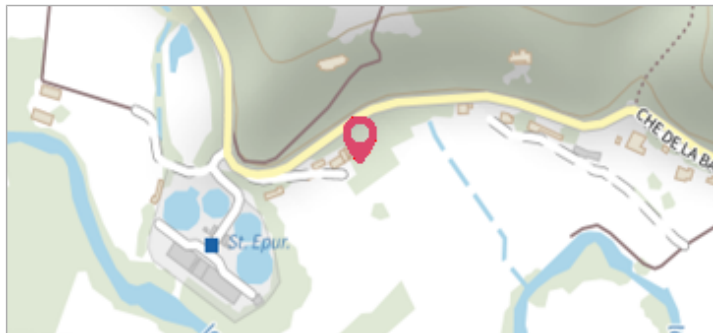
	Commune : TRANS-EN-PROVENCE 1230 B Route de la Motte	Rivière : La Nartuby
		2 Repère(s) sur le site

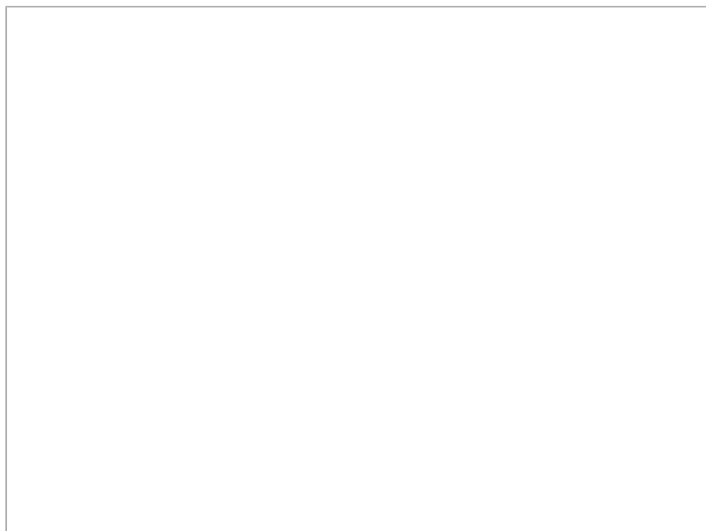
GÉNÉRAL


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

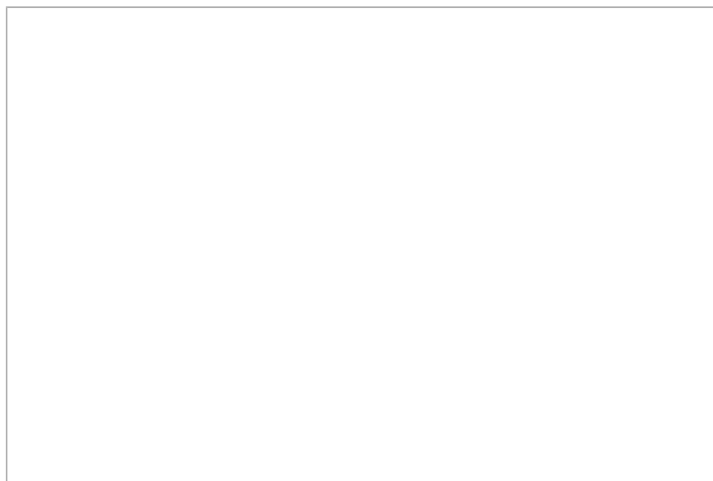


	1974 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 108.4 m Nature du repère : Laisse d'inondation
---	---	--

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 : 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 : 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 m