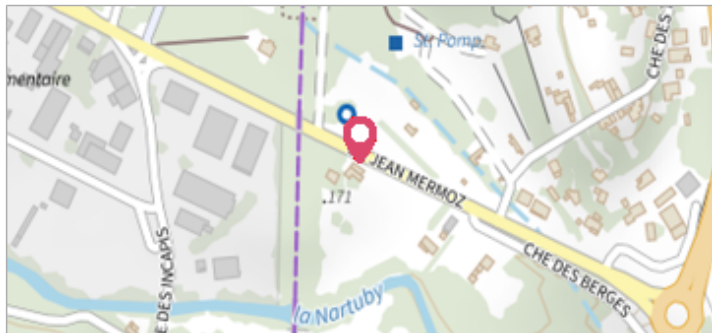


Commune : **DRAGUIGNAN**Rivière : **La Nartuby****220 Boulevard Jean Mermoz****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** RepCrue_PACA83_229 **Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.46842411 / Y: 43.52116580**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 980436.24 / Y: 6275280.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.4684241 / Y: 43.5211658**Code Hydro:** Y5230500 **Rive de référence:** Non renseigné**6 juillet 1827**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** 83_Draguignan_Nartuby_1827-07 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/83_Draguignan_Nartuby_1827-07.pdf**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA83_229_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(s) :** DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.000 m