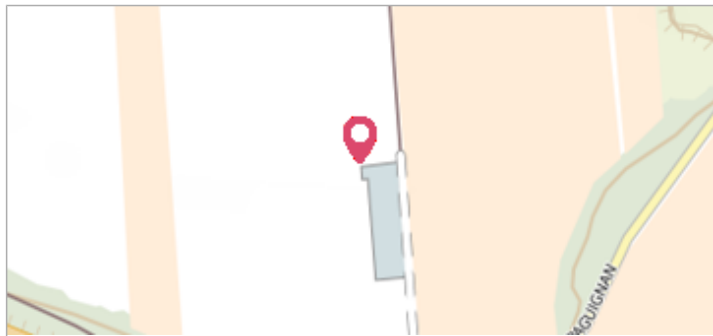


Commune : **LA MOTTE**Rivière : **La Nartuby****Serres****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** RepCrue_PACA83_251**Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.52343334 / Y: 43.48300110**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 985070.25 / Y: 6271240.19**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.5234333 / Y: 43.4830011**Code Hydro:** Y5230500**Rive de référence:** Non renseigné**13 Janvier 1996**Altitude calculée de l'eau : **98.2 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 83_Motte_Nartuby_1996-01 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/83_Motte_Nartuby_1996-01.pdf**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA83_251_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-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) :** 98.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 98.2 m