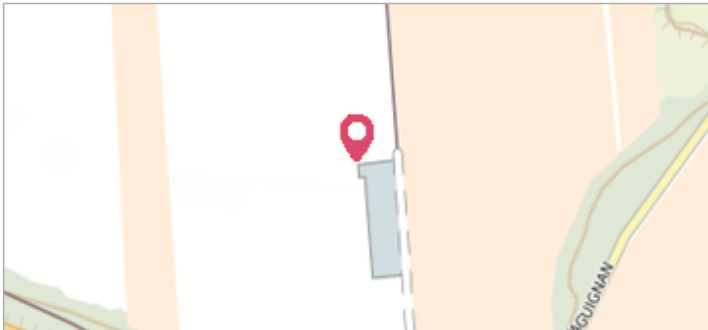


Commune : **LA MOTTE****Serres**Rivière : **La Nartuby****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **98.2 m**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-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) : 98.200 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 98.2 m