

Commune: MARAUSSAN

Domaine de Villenouvette

Commentaires : CD 39

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.16092519 / Y: 43.37868650

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 713047.91 / Y: 6253297.33 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1609252 / Y: 43.3786865



1953

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : 20.05 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Bâtiment, angle bâtiment

GÉNÉRAL

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34148-001_11

Date de mise à jour :

19/02/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode: Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 20.050 m Altitude calculée de l'eau (en m): 20.05



Commune: MARAUSSAN

Domaine de Villenouvette

Commentaires : CD 39

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.16092519 / Y: 43.37868650

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 713047.91 / Y: 6253297.33 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1609252 / Y: 43.3786865



5 Décembre 1987

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 19.4 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Bâtiment, angle bâtiment

GÉNÉRAL

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34148-001_12

Date de mise à jour :

19/02/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode: Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 19.400 m Altitude calculée de l'eau (en m): 19.4