

Commune : MONTMEYAN

5037 Le Pont

Commentaires : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code: RepCrue_PACA83_004

Date de mise à jour : 16/06/2017

Auteur: DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 6.04077547 / Y: 43.69403290

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 945137.73 / Y: 6293053.92 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.0407755 / Y: 43.6940329 Code Hydro: X2--0200 Rive de référence: Non renseigné



Octobre 1882

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

Commentaires: 83_Montmeyan_Verdon_1882-10 Plus d'infos :

 $http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/83_Montmeyan_Verdon_1882-10.pdf$

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA83_004_1

Auteur: DREAL PACA

Date de mise à jour :

11/02/2021

Maximum de l'inondation : Oui

Altitude calculée de l'eau : 3.15 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Rivière : Le Verdon

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

PHEC: Non renseigné

MARQUE

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): 3.150 m Altitude calculée de l'eau (en m): 3.15 m

Exporté par Anonyme le 08/06/2025 à 08h44