

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

Repère(s) sur le site

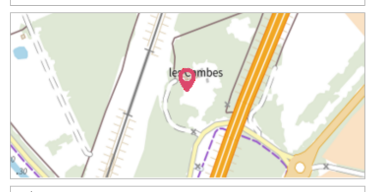
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code: RepCrue PACA84 122

Auteur: DREAL PACA

Date de mise à jour : 16/06/2017



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.76916439 / Y: 44.07753010

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 841693.08 / Y: 6332534.89 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 4.7691644 / Y: 44.0775301 Code Hydro: V---0000 Rive de référence: Non renseigné



31 Mai 1856

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

Commentaires: 84_Orange_Rhone_1856-05 Plus d'infos:

 $http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Orange_Rhone_1856-05.pdf$

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_122_1

Date de mise à jour :

Auteur: DREAL PACA 11/02/2021

Altitude calculée de l'eau : 29.93 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Rivière : Le Rhône

Maximum de l'inondation : Oui

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): 29.930 m Altitude calculée de l'eau (en m): 29.93 m