

Commune: CADEROUSSE

Rivière : L' Aigue (ou Eygues ou Aygues)

Confluence Aigue-Canal

Commentaires : Donzère-mondragon, de (canal de dérivation) - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.

1

Repère(s) sur le site

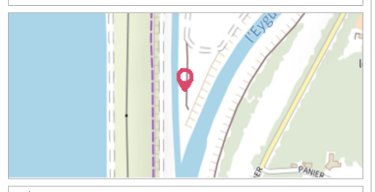
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code: RepCrue_PACA84_009

Date de mise à jour : 04/10/2024

Auteur: DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.71711704 / Y: 44.12616330

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 837407.76 / Y: 6337845.02 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.717117 / Y: 44.1261633 Code Hydro: V53-0400 Rive de référence: Non renseigné



6 Janvier 1994

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

Commentaires: 84_Caderousse_Aygues_1994-01_1 Plus d'infos :

 $http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Caderousse_Aygues_1994-01_1.pdf$

GÉNÉRAL

Code: RepCrue_PACA84_009_1

Date de mise à jour :

Auteur: DREAL PACA 11/02/2021

Altitude calculée de l'eau : **31.1 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

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): 31.100 m Altitude calculée de l'eau (en m): 31.1 m