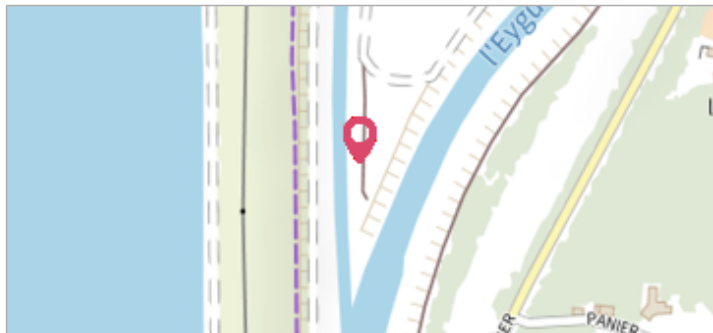

 Commune : CADEROUSSE		Rivière : L' Aigue (ou Eygues ou Aygues)	
Confluence Aigue-Canal			
Commentaires : Donzère-mondragon, de (canal de dérivation) - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.			1 Repère(s) sur le site

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	Altitude calculée de l'eau : 31.1 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Laisse d'inondation
Commentaires : 84_Caderousse_Aygues_1994-01_1 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/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

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