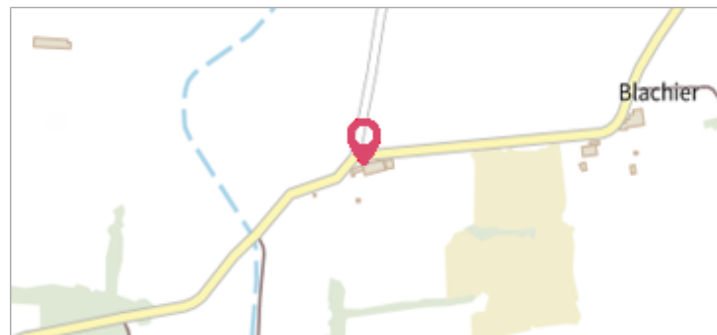
	Commune : CADEROUSSE	Rivière : Le Rhône
5231 Route de la Lusignane		
Commentaires : L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD Adresse et les coordonnées du site.		1 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RepCrue_PACA84_1422 **Date de mise à jour** : 28/08/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.76801622 / Y: 44.10657390
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 841528.89 / Y: 6335758.97
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.7680162 / Y: 44.1065739
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence**: Non renseigné

	29 Septembre 1900	Altitude calculée de l'eau : 30.26 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : 84_Caderousse_Rhone_1900_5 - http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Caderousse_Rhone_1900_5.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_1422_1 **Date de mise à jour** : 11/02/2021
Auteur : DREAL PACA



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(s) : 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) : 30.260 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 30.26 m