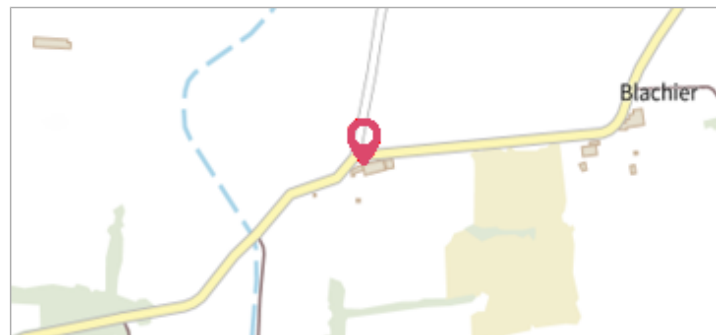

	Commune : CADEROUSSE	Rivière : Le Rhône
5231 Route de la Lusignane		
Commentaires : L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD Adresse et les coordonnées du site.	1	Repère(s) sur le site

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