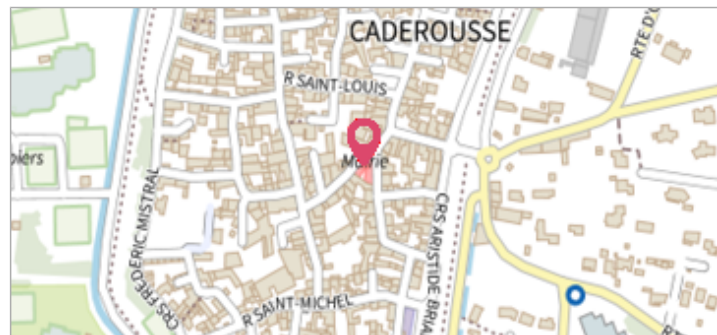
	Commune : CADEROUSSE	Rivière : Le Rhône
<h2 style="margin: 0;">1 Rue Château Vieux</h2>		<div style="text-align: right; font-weight: bold; font-size: 24px;">2</div> Repère(s) sur le site
Commentaires : L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD Adresse et les coordonnées du site.		


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RepCrue_PACA84_1371 **Date de mise à jour :** 28/08/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.75702721 / Y: 44.10241980
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 840659.64 / Y: 6335277.91
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.7570272 / Y: 44.1024198
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence:** Non renseigné

	<h2 style="margin: 0;">31 Mai 1856</h2>	Altitude calculée de l'eau : 31.29 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : 84_Caderousse_Rhone_1856-05_4 - http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Caderousse_Rhone_1856-05_4.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_1371_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

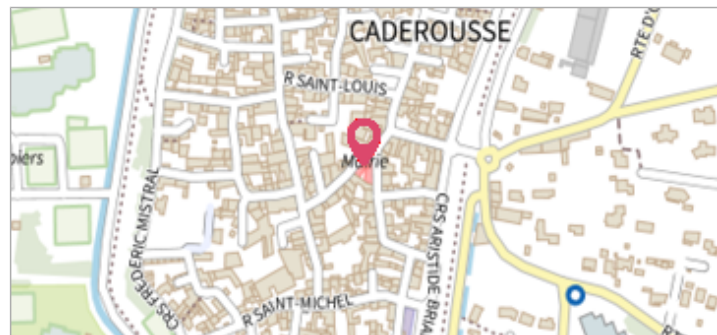
NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 31.290 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 31.29

	Commune : CADEROUSSE	Rivière : Le Rhône
1 Rue Château Vieux		2 Repère(s) sur le site
Commentaires : L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD Adresse et les coordonnées du site.		


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RepCrue_PACA84_1371 **Date de mise à jour :** 28/08/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.75702721 / Y: 44.10241980
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 840659.64 / Y: 6335277.91
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.7570272 / Y: 44.1024198
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence:** Non renseigné

	29 Septembre 1900	Altitude calculée de l'eau : 30.8 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : 84_Caderousse_Rhone_1900_3 - http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Caderousse_Rhone_1900_3.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_1371_2 **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) : 30.800 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 30.8