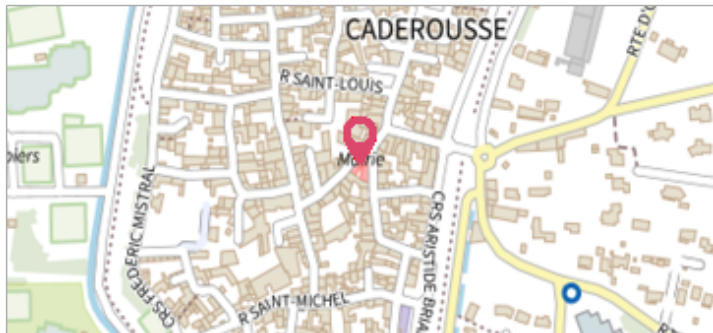


Commune : **CADEROUSSE**Rivière : **Le Rhône****1 Rue Château Vieux****Commentaires :** L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD Adresse et les coordonnées du site.**2**

Repère(s) sur le site

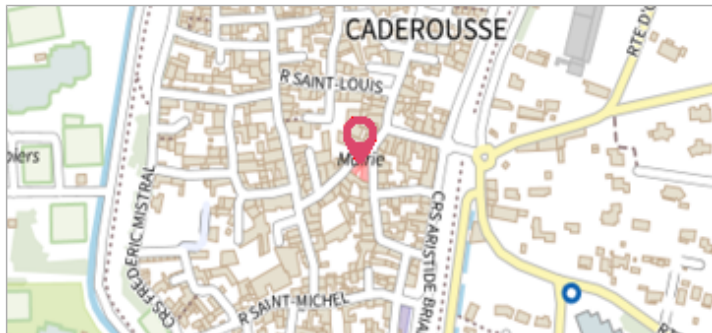
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** RepCrue_PACA84_1371**Date de mise à jour :** 28/08/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.75702721 / Y: 44.10241980**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 840659.64 / Y: 6335277.91**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.7570272 / Y: 44.1024198**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Non renseigné**31 Mai 1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **31.29 m**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 :****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) :** 31.290 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 31.29

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

Repère(s) sur le 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 :****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) :** 30.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 30.8