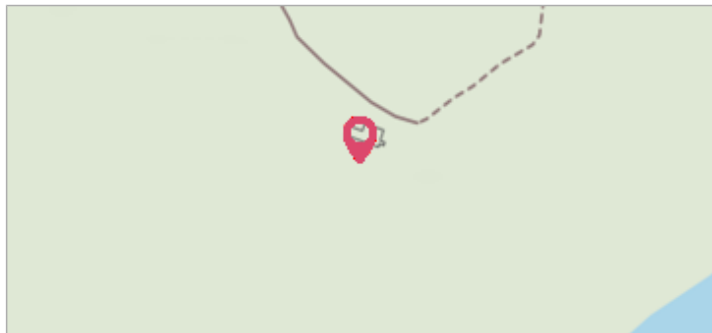


Commune : **CADEROUSSE**Rivière : **Le Rhône****Ile de la Piboulette****Commentaires** : L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD Adresse et les coordonnées du site.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : RepCrue_PACA84_1329**Date de mise à jour** : 28/08/2017**Auteur** : DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.73259549 / Y: 44.08526570**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 838745.88 / Y: 6333329.22**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.7325955 / Y: 44.0852657**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Non renseigné**29 septembre 1900**Altitude calculée de l'eau : **30.87 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : 84_Caderousse_Rhone_1900_7 -http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Caderousse_Rhone_1900_7.pdf**GÉNÉRAL****Code** : RepCrue_PACA84_1329_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(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)** : 30.870 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 30.87