

Commune : **CADEROUSSE**Rivière : **Le Rhône****canal de fuite de l'usine de Caderousse / Confluence Aygues****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_039**Date de mise à jour** : 16/06/2017**Auteur** : DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.73659739 / Y: 44.08928850**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 839056.47 / Y: 6333783.11**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.7365974 / Y: 44.0892885**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Non renseigné**1er décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **30.05 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : 84_Caderousse_Rhone_2003-12_01 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Caderousse_Rhone_2003-12_01.pdf**GÉNÉRAL****Code** : RepCrue_PACA84_039_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(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)** : 30.050 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 30.05 m