

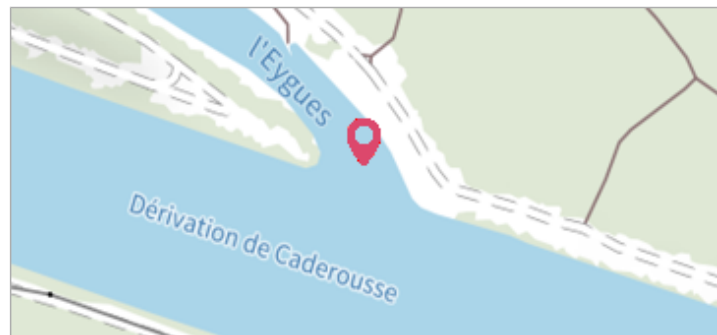
Commune : **CADEROUSSE** | Rivière : **Le Rhône**

**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

**12 novembre 2002**      Altitude calculée de l'eau : **29.95 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : 84\_Caderousse\_Rhone\_2002-11\_8 Plus d'infos : [http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/84\\_Caderousse\\_Rhone\\_2002-11\\_8.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Caderousse_Rhone_2002-11_8.pdf)

**GÉNÉRAL**

**Code** : RepCrue\_PACA84\_039\_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 -**

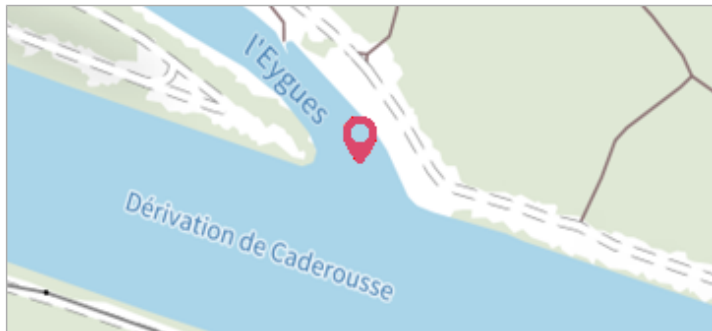
**Type de repérage** : Source bibliographique  
**Organisme(s)** : DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur

**NIVELLEMENT INITIAL**

**Méthode** : Non renseigné  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 29.950 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 29.95

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](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