



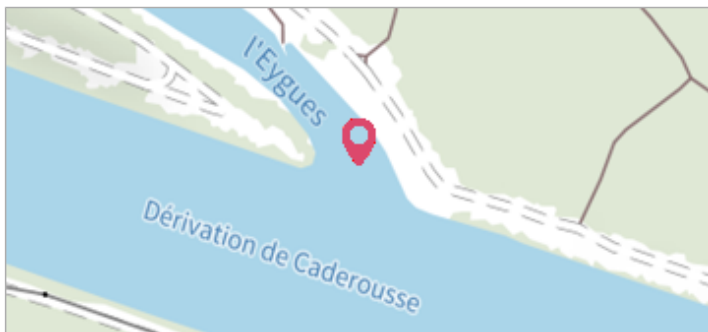
Commune : CADEROUSSE

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **29.95 m**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**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA84_039_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-Côte d'Azur**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivellée :** 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



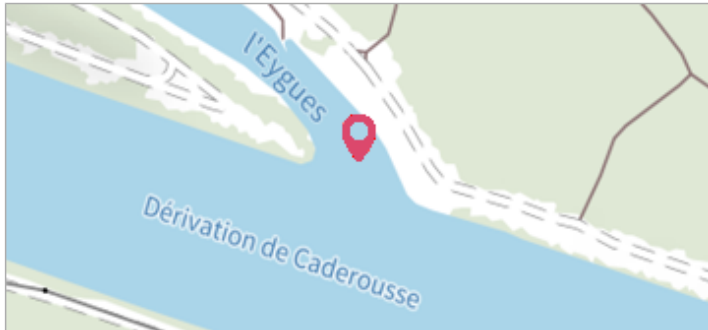
Commune : CADEROUSSE

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**1^{er} Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **30.05 m**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 :** DREAL Provence-Alpes-Côte d'Azur**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivellée :** 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