
Commune : **CADEROUSSE**

Rivière : **Le Rhône**

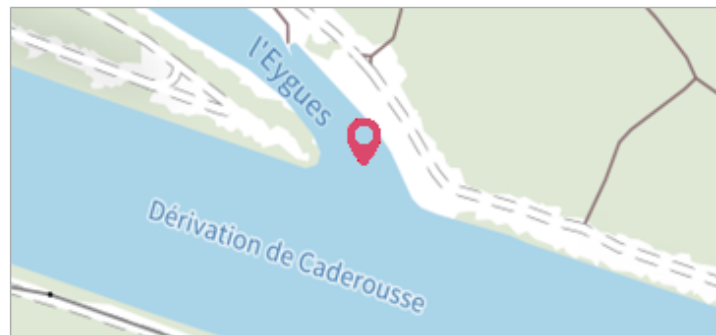
canal de fuite de l'usine de Caderousse / Confluence Aygues

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**

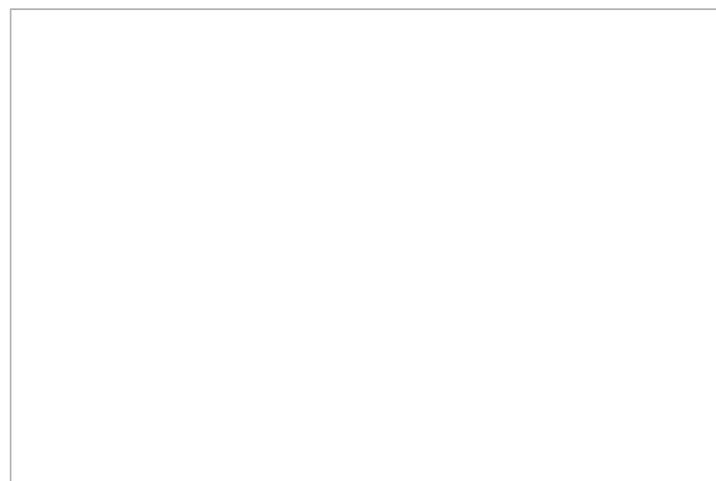
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

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_Cruces/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 : DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur

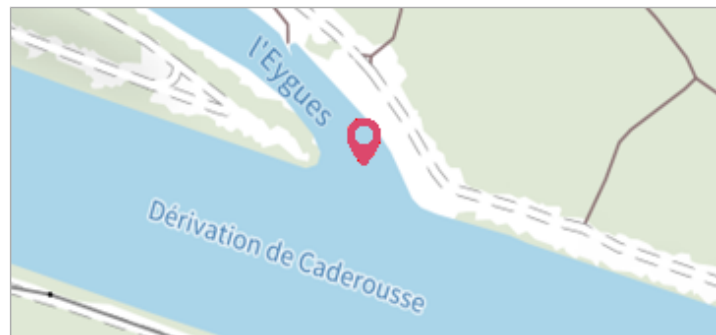
NIVELLEMENT INITIAL

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



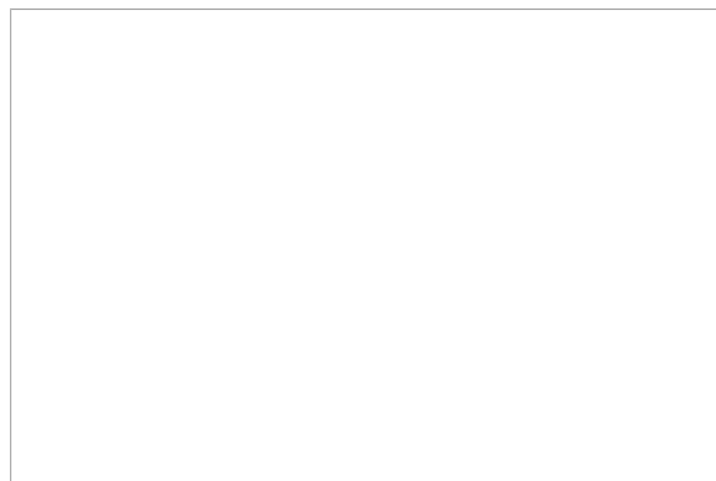
GÉOLOCALISATION

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

	1^{er} 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 : 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 : 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