

Commune: LA ROQUE-D'ANTHERON

5311 Les Craus #2

Commentaires : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.

L

Repère(s) sur le site

## **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code: RepCrue\_PACA13\_501

Date de mise à jour : 16/06/2017

Auteur: DREAL PACA



## **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 5.31465360 / Y: 43.72783930

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 886509.36 / Y: 6294824.09 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.3146536 / Y: 43.7278393 Code Hydro: X---0000 Rive de référence: Non renseigné



## **6 Janvier 1994**

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

Altitude calculée de l'eau : 144.95 m

Rivière : La Durance

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: 13\_RoqueDAntheron\_Durance\_1994-01\_22 Plus d'infos :

 $http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\_Crues/Technique/13\_RoqueDAntheron\_Durance\_1994-01\_22.pd$ 

GÉNÉRAL

Code : RepCrue\_PACA13\_501\_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-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): 144.950 m Altitude calculée de l'eau (en m): 144.95 m