

Commune : **LA ROQUE-D'ANTHERON**Rivière : **La Durance****9400 Les Craus****Commentaires :** - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** RepCrue_PACA13_498**Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.30667011 / Y: 43.73365340**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 885847.38 / Y: 6295451.11**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.3066701 / Y: 43.7336534**Code Hydro:** X---0000**Rive de référence:** Non renseigné**6 Janvier 1994**Altitude calculée de l'eau : **142.38 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 13_RoqueDAntheron_Durance_1994-01_03 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/13_RoqueDAntheron_Durance_1994-01_03.pdf**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA13_498_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) :** 142.380 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 142.38 m