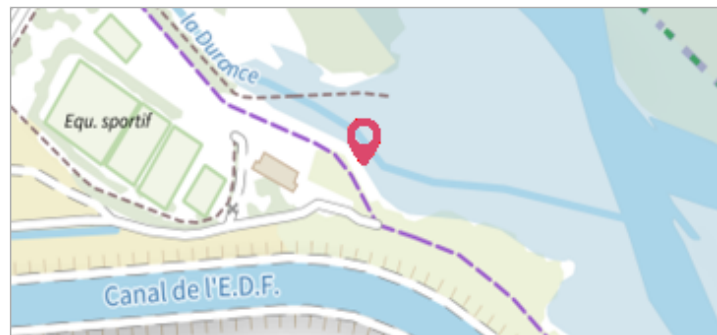
	Commune : LA ROQUE-D'ANTHERON	Rivière : La Durance
<h2 style="margin: 0;">Bordure canal EDF #2</h2>		
Commentaires : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.		1 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RepCrue_PACA13_509 **Date de mise à jour :** 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.32473946 / Y: 43.72597780
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 887327.91 / Y: 6294641.19
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.3247395 / Y: 43.7259778
Code Hydro: X---0000 **Rive de référence:** Non renseigné

	<h2 style="margin: 0;">6 Janvier 1994</h2>	Altitude calculée de l'eau : 146.55 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : 13_RoqueDantheron_Durance_1994-01_29 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_RoqueDantheron_Durance_1994-01_29.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA13_509_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) : 146.550 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 146.55