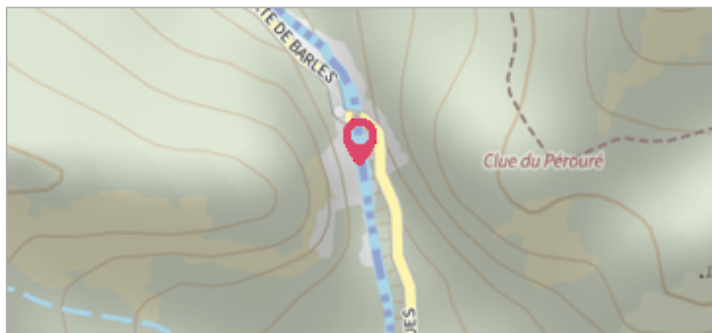



Commune : **LA ROBINE-SUR-GALABRE**Rivière : **Le Bès****7067 Tanaron****Commentaires** : Asse de clumanc, l'(rivière) - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : RepCrue_PACA04_055**Date de mise à jour** : 16/06/2017**Auteur** : DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 6.27564453 / Y: 44.21733470**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 961650.21 / Y: 6351908.11**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.2756445 / Y: 44.2173347**Code Hydro**: X1220500**Rive de référence**: Non renseigné**21 février 1977**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : 04_Javie_Bes_1977-02 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/04_Javie_Bes_1977-02.pdf**GÉNÉRAL****Code** : RepCrue_PACA04_055_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : DREAL PACA

11/02/2021

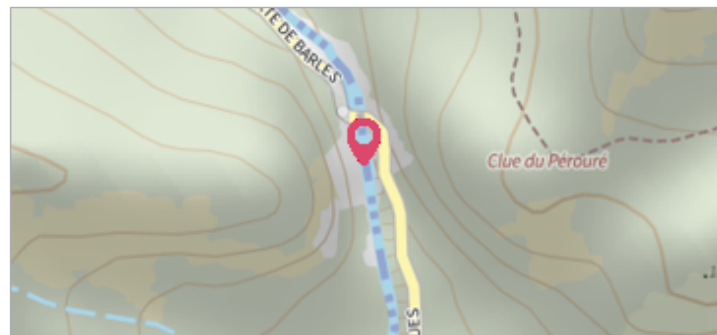
MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Non renseigné**Référence nivelée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 3.900 m

	Commune : LA ROBINE-SUR-GALABRE	Rivière : Le Bès
7067 Tanaron		

Commentaires : Asse de clumanc, l'(rivière) - 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_PACA04_055 **Date de mise à jour** : 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

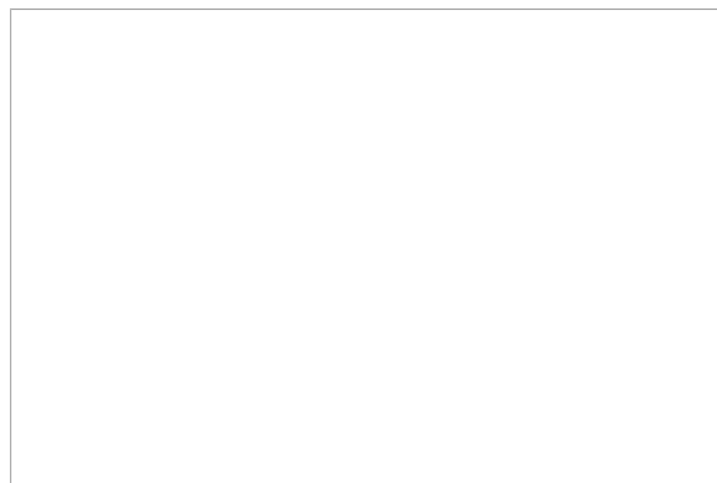
Coordonnées WGS84 : X: 6.27564453 / Y: 44.21733470
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 961650.21 / Y: 6351908.11
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.2756445 / Y: 44.2173347
Code Hydro: X1220500 **Rive de référence**: Non renseigné

	7 janvier 1994	Altitude calculée de l'eau : non déterminé
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : 04_Javie_Bes_1994-01 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/04_Javie_Bes_1994-01.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA04_055_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(s) : DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
Référence nivelée : Autre type de référence
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.350 m