

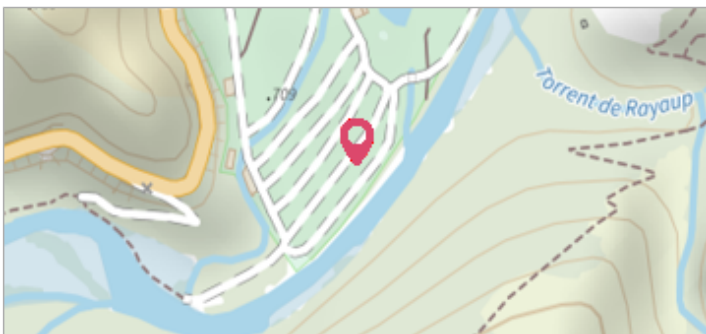
Commune : **CASTELLANE**

Proche 5170 La Colle

Rivière : **Le Verdon****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_PACA04_065**Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.49535370 / Y: 43.83490290**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 981069.27 / Y: 6310209.86**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.4953537 / Y: 43.8349029**Code Hydro:** X2--0200**Rive de référence:** Non renseigné

5 Novembre 1994

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 04_Castellane_Verdon_1994-11_1 Plus d'infos :
http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/04_Castellane_Verdon_1994-11_1.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA04_065_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-Côte d'Azur

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.000 m