

Commune : **CASTELLET-EN-LUBERON** |

Proche 5448 Costeraste

Commentaires : - 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_PACA84_1201 **Date de mise à jour** : 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.48580430 / Y: 43.85048660
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 899866.89 / Y: 6308865.89
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.4858043 / Y: 43.8504866

6 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 : 84_StMartinDeCastillon_Calavon_1994-01 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_StMartinDeCastillon_Calavon_1994-01.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_1201_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 : 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) : 1.920 m