



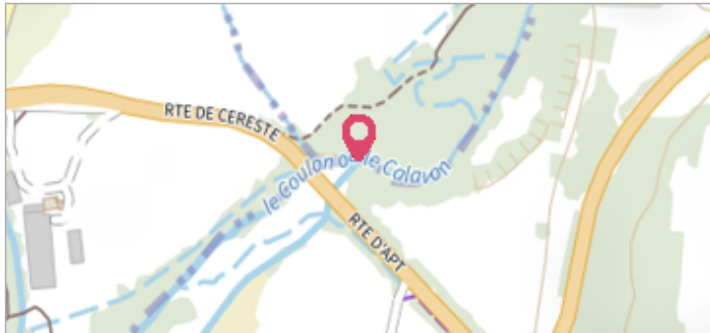
Commune : CERESTE-EN-LUBERON

## Proche 5226 Mesteyme

**Commentaires :** Calavon, le (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\_010**Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 5.56199968 / Y: 43.85748080

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 905965.92 / Y: 6309838.51

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.5619997 / Y: 43.8574808



## 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\_Cereste\_Calavon\_1994-11 Plus d'infos :[http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/04\\_Cereste\\_Calavon\\_1994-11.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/04_Cereste_Calavon_1994-11.pdf)**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue\_PACA04\_010\_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 nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.950 m



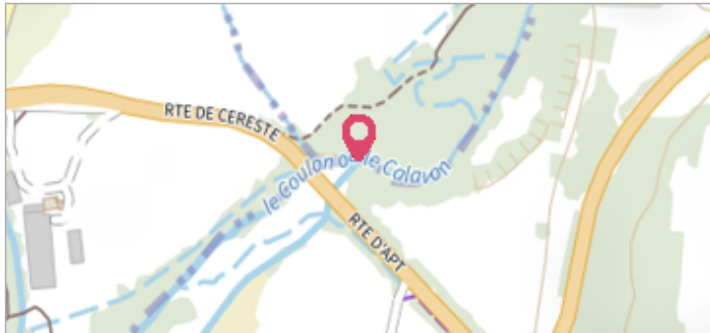
Commune : CERESTE-EN-LUBERON

## Proche 5226 Mesteyme

**Commentaires :** Calavon, le (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\_010**Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 5.56199968 / Y: 43.85748080

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 905965.92 / Y: 6309838.51

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.5619997 / Y: 43.8574808

**2 Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 04\_Cereste\_Calavon\_2003-12 Plus d'infos :[http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/04\\_Cereste\\_Calavon\\_2003-12.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/04_Cereste_Calavon_2003-12.pdf)**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue\_PACA04\_010\_2**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 nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.600 m