

Commune : **BEAUMETTES**Rivière : **Le Coulon****5006 Rue des Micocouliers #2****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_1093**Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.20440696 / Y: 43.85820040**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 877223.94 / Y: 6309050.77**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.204407 / Y: 43.8582004**Code Hydro:** X34-0400**Rive de référence:** Non renseigné**24 Décembre 1935**Altitude calculée de l'eau : **126.14 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** 84_Beaumettes_Coulon_1935-12 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Beaumettes_Coulon_1935-12.pdf**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA84_1093_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-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) :** 126.140 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 126.14

Commune : **BEAUMETTES**Rivière : **Le Coulon****5006 Rue des Micocouliers #2****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_1093**Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.20440696 / Y: 43.85820040**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 877223.94 / Y: 6309050.77**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.204407 / Y: 43.8582004**Code Hydro:** X34-0400**Rive de référence:** Non renseigné**21 Janvier 1936**Altitude calculée de l'eau : **126.01 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** 84_Beaumettes_Coulon_1936-01 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/84_Beaumettes_Coulon_1936-01.pdf**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA84_1093_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-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) :** 126.010 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 126.01