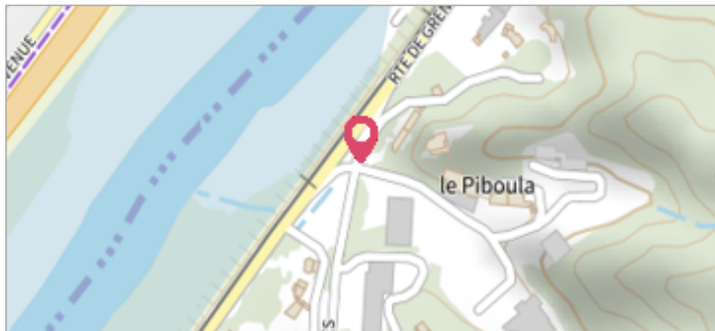


Commune : **COLOMARS**Rivière : **Le Var****76 Route de Grenoble****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** RepCrue_PACA06_340 **Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 7.20907522 / Y: 43.76717180**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 1038812.49 / Y: 6305493.58**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 7.2090752 / Y: 43.7671718**Code Hydro:** Y6--0200 **Rive de référence:** Non renseigné**5 Novembre 1994**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 06_Colomars_Var_1994-11_2 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/06_Colomars_Var_1994-11_2.pdf**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA06_340_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DREAL PACA

02/06/2022

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) :** 0.600 m