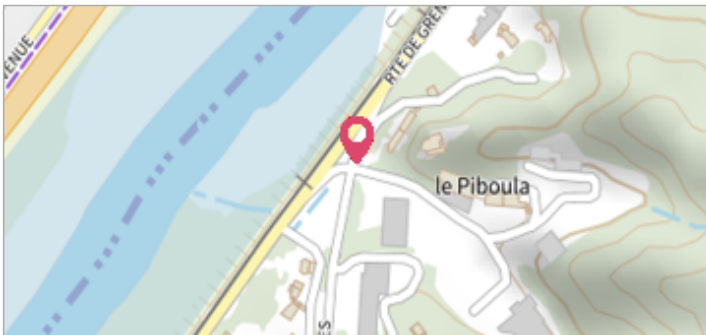




Commune : COLOMARS

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

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

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-Côte d'Azur**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivellée :** 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