

Commune : **PUGET-SUR-ARGENS****1156 Rue de la Vernede****Commentaires :** Torrent la Vernède**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** RepCrue_PACA83_283**Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.70730249 / Y: 43.45496030**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 1000082.16 / Y: 6268807.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.7073025 / Y: 43.4549603**17 Octobre 1990**Altitude calculée de l'eau : **10.1 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 83_PugetSurArgens_Vernede_1990-10 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/83_PugetSurArgens_Vernede_1990-10.pdf**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA83_283_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DREAL PACA

04/01/2022

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 :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 10.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 10.1