

Commune : **PUGET-THENIERS****18 Avenue Alexandre Bottin**Rivière : **Le Var****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** RepCrue_PACA06_016**Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.89659784 / Y: 43.95546210**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 1012648.56 / Y: 6325100.14**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.8965978 / Y: 43.9554621**Code Hydro:** Y6--0200**Rive de référence:** Non renseigné**Novembre 1906**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 06_PugetTheniers_Var_1906-11 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/06_PugetTheniers_Var_1906-11.pdf**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA06_016_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 nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.000 m