



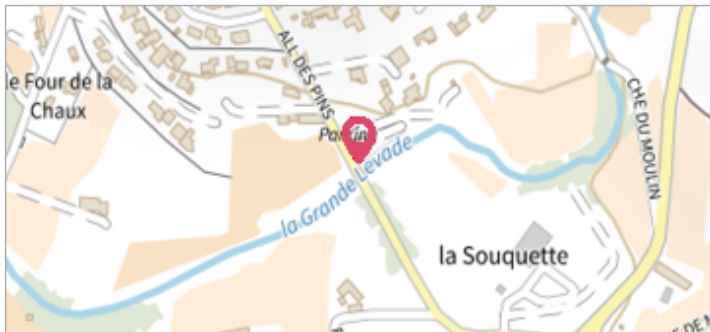
Commune : SAINT-PIERRE-DE-VASSOLS

5176 Saint-Trouba

Commentaires : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** RepCrue_PACA84_1068**Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 5.13843429 / Y: 44.09787400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 871200.24 / Y: 6335526.17

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.1384343 / Y: 44.097874

**22 Septembre 1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **195.7 m**Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : 84_StPierreDeVassols_Mede_1992-09_2 Plus d'infos :

http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_StPierreDeVassols_Mede_1992-09_2.pdf**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA84_1068_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 nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 195.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 195.7 m