

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 Altitude calculée de l'eau : **195.7 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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_Cruces/Technique/84_StPierreDeVassols_Mede_1992-09_2.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_1068_1 **Date de mise à jour** : 11/02/2021
Auteur : DREAL PACA



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(s) : 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) : 195.700 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 195.7