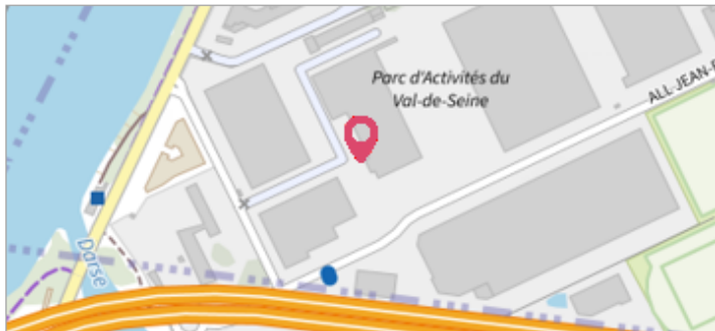


Commune : **VENELLES**Rivière : **La Touloubre**

7 Impasse Méditerranée

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est**Code :** RepCrue_PACA13_151 **Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.46884298 / Y: 43.57935900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 899445.51 / Y: 6278706.93**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.468843 / Y: 43.579359**Code Hydro :** Y42-0400 **Rive de référence :** Non renseigné**22 Septembre 1993**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 13_Venelles_Touloubre_1993-09 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_Venelles_Touloubre_1993-09.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA13_151_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-Cote d'Azur

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.500 m