



Commune : VIDAUBAN

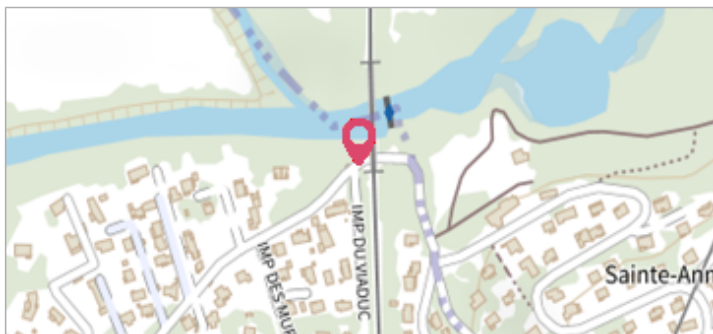
80 Impasse du Viaduc

Rivière : L' Argens

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est**Code :** RepCrue_PACA83_225**Date de mise à jour :** 11/12/2019**Auteur :** DREAL PACA

Vue du site supposé - source : Google Street View (2013)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.43266381 / Y: 43.43790020**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 977948.91 / Y: 6265908.42**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.4326638 / Y: 43.4379002**Code Hydro:** Y5--0200**Rive de référence:** Non renseigné

Décembre 1910

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **48.3 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** 83_Vidauban_Argens_1910-12 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/83_Vidauban_Argens_1910-12.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA83_225_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 IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 48.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 48.3 m