

Commune : **VIDAUBAN** | Rivière : **L' Argens**

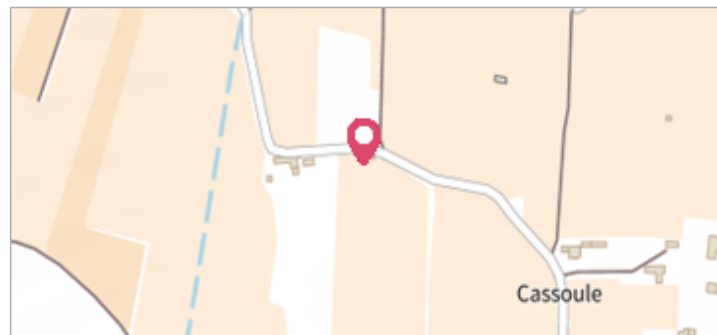
En amont du pont SNCF, rive droite

Commentaires : Dalle devant le poste de relevage

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
Code : VAR2010GI_S_652 **Date de mise à jour** : 22/02/2017
Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.43254170 / Y: 43.43795340
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 977938.77 / Y: 6265913.9
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.4325417 / Y: 43.4379534
Code Hydro: Y5--0200 **Rive de référence**: Non renseigné

15 juin 2010 Altitude calculée de l'eau : **51.1 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Id Laisse : PSC061 - Marque : observation - Hauteur d'eau : 2.5m - Qualité du relevé : 3

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_652_1 **Date de mise à jour** : 02/10/2018
Auteur : Cerema Méditerranée



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 : CRUE DU 15 JUIN 2010, RETOUR D'EXPÉRIENCE - 29/09/2010

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme(s) : DDTM 83

NIVELLEMENT APRÈS RELEVÉ - 26/11/2010

Méthode : Non renseigné
Organisme : GINGER Environnement
Commentaires sur le nivellement : Précision du nivellement : Bonne
Référence nivelée : Autre type de référence
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 48.600 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.500 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 51.1 m