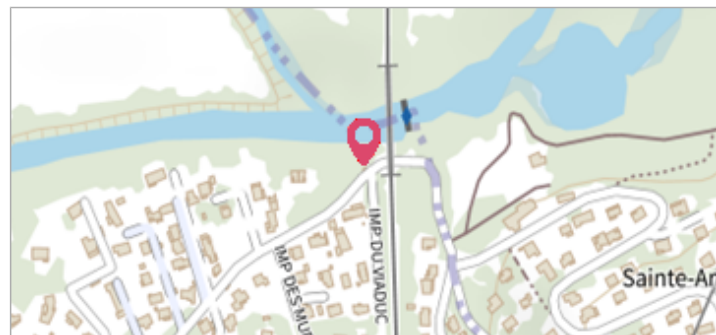
	Commune : <b>VIDAUBAN</b>	Rivière : <b>L' Argens</b>
	<b>Face à L'impasse du Viaduc</b>	
<b>Commentaires :</b> Sol devant le cabanon		<b>1</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010GI\_S\_654 Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**


Coordonnées WGS84 : X: 6.43250750 / Y: 43.43792890

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 977936.12 / Y: 6265911.06

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.4325075 / Y: 43.4379289

Code Hydro: Y5--0200 Rive de référence: Non renseigné



	<b>15 Juin 2010</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>51.08 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
<b>Commentaires :</b> Id Laisse : SSA065 - Marque : trace - Hauteur d'eau : 250 cm - Qualité du relevé : 3		

**GÉNÉRAL**

Code : VAR2010GI\_R\_654\_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 - 15/09/2010**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : GINGER Environnement

**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) : 48.580 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.500 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 51.08 m