

Commune : **VIDAUBAN****1660 RD 84**Rivière : **L' Argens**

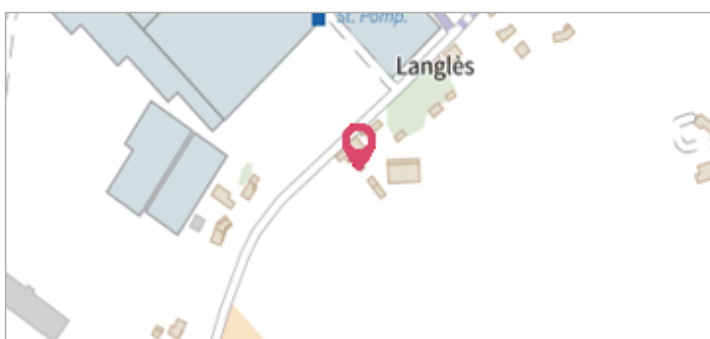
Commentaires : Sol

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Est

Code : VAR2010GI\_S\_662

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : GINGER

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.40769380 / Y: 43.42550670

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 975987.74 / Y: 6264444.55

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.4076938 / Y: 43.4255067

Code Hydro: Y5--0200

Rive de référence: Non renseigné

**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **53.889 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Id Laisse : PSC039 - Marque : laisse sur arbre - Hauteur d'eau : 1.6 m - Qualité du relevé : 2

**GÉNÉRAL**

Code : VAR2010GI\_R\_662\_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

02/10/2018



Vue rapprochée - Auteur : GINGER

**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 - 28/09/2010**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 niveling : Précision du niveling : Bonne  
Référence nivélée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 52.289 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.600 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 53.889 m