



Commune : **LES ARCS**

**134 Chemin de L'alouette**

Commentaires : Sol

**1** Repère(s) sur le site

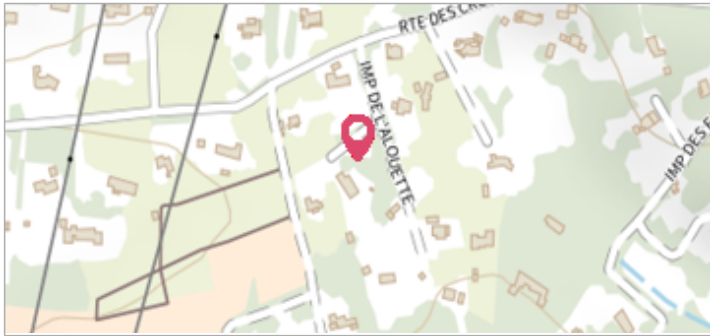
#### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010GI\_S\_097

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : GINGER

#### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.47002390 / Y: 43.48529400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 980740.66 / Y: 6271303.44

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.4700239 / Y: 43.485294



**15 Juin 2010**

Nature de l'inondation : **Ruissellement**

Altitude calculée de l'eau : **151.299 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Id Laisse : pm095 - Marque : témoignage - Hauteur d'eau : 1,2 m - Qualité du relevé : 2

#### GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI\_R\_097\_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

25/11/2019

#### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHÉC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : CRUE DU 15 JUIN 2010, RETOUR D'EXPÉRIENCE - 17/09/2010**

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) : 150.099 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.200 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 151.299 m



Vue rapprochée - Auteur : GINGER