



Commune : LES ARCS

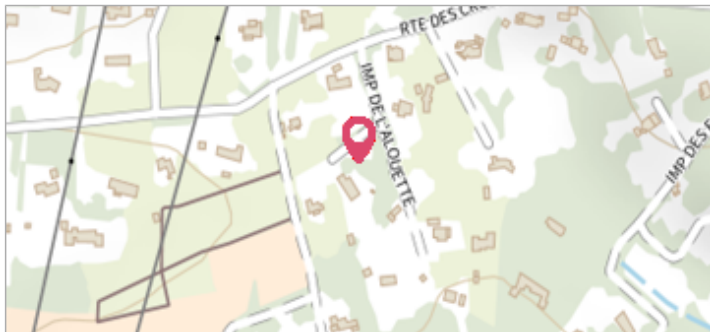
134 Chemin de L'alouette

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 : **Ruisseaulement**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**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné

Vue rapprochée - Auteur : GINGER

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 nivellation :** Précision du nivellation : Bonne**Référence nivellée :** 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