



Commune : LES ARCS

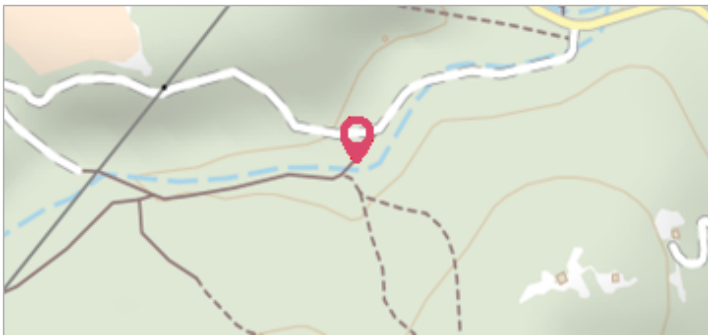
## Piste En Terre En Fond de Vallon

Commentaires : Arbre à gauche du chemin

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI\_S\_091**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : GINGER

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.44945970 / Y: 43.48128360**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 979097.45 / Y: 6270785.21**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.4494597 / Y: 43.4812836**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Ruisseaulement**Altitude calculée de l'eau : **154.998 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Id Laisse : AC148 - Marque : végétation + peinture orange - Hauteur d'eau : 120CM - Qualité du relevé : 2

### GÉNÉRAL

**Code :** VAR2010GI\_R\_091\_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 nivellation :** Précision du nivellation : Bonne**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 153.798 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 154.998 m