

Commune : **LES ARCS**

Piste En Terre En Fond de Vallon

Commentaires : Arbre a gauche du chemin
1

Repère(s) sur le site

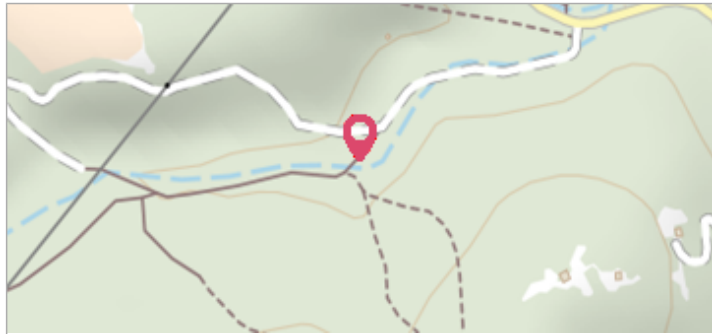
GÉNÉRAL

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**Altitude calculée de l'eau : **154.998 m**Nature de l'inondation : **Ruissellement**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

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 nivellement : Précision du nivellement : 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



Vue rapprochée - Auteur : GINGER