
Commune : **LES ARCS**

**Villa Euréka (sous Ligne Haute Tension)**

Commentaires : Sol angle garage

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**


Unité de gestion : Méditerranée Est  
Code : VAR2010GI\_S\_081 Date de mise à jour : 22/02/2017  
Auteur : Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.44155820 / Y: 43.49320950  
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 978400.79 / Y: 6272081.61  
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.4415582 / Y: 43.4932095




**15 Juin 2010**  
Nature de l'inondation : **Ruissellement**

Altitude calculée de l'eau : **174.19 m**  
Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Id Laisse : pm090 - Marque : trace - Hauteur d'eau : 0,27 m - Qualité du relevé : 3

**GÉNÉRAL**

Code : VAR2010GI\_R\_081\_1 Date de mise à jour : 25/11/2019  
Auteur : Cerema Méditerranée



**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 - 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) : 173.920 m  
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.270 m  
Altitude calculée de l'eau (en m) : 174.19 m