

Commune : **LES ARCS****431 Quartier Fabregue****Commentaires** : Pilier EDF près du chemin**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : VAR2010GI_S_079**Date de mise à jour** : 22/02/2017**Auteur** : Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : GINGER

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 6.43932080 / Y: 43.48829610**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 978243.69 / Y: 6271528.13**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.4393208 / Y: 43.4882961**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Ruissellement**Altitude calculée de l'eau : **186.91 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Id Laisse : AC155 - Marque : peinture orange - Hauteur d'eau : 60CM - Qualité du relevé : 3**GÉNÉRAL****Code** : VAR2010GI_R_079_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**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)** : 186.310 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 186.91

Vue rapprochée - Auteur : GINGER