

Commune : **LES ARCS**Rivière : **Le Réal****100 m en aval du pont près de hyper u le long du cours d'eau****Commentaires :** Pied de l'arbre**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI_S_057**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.48896270 / Y: 43.44881540**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 982451 / **Y:** 6267320.29**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.4889627 / Y: 43.4488154**Code Hydro:** Y5200580**Rive de référence:** Non renseigné**15 Juin 2010**Altitude calculée de l'eau : **48.568 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Id Laisse : SSA059 - Marque : débris végétaux - Hauteur d'eau : 125 cm - Qualité du relevé : 1**GÉNÉRAL****Code :** VAR2010GI_R_057_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 - 15/09/2010****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) :** 47.318 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.250 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 48.568 m

Vue rapprochée - Auteur : GINGER