

Commune : **LES ARCS**Rivière : **L' Argens****Piste DFCI****Commentaires** : Arbre dans vallon**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : VAR2010GI_S_021**Date de mise à jour** : 22/02/2017**Auteur** : Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 6.51671670 / Y: 43.42870690**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 984795.87 / Y: 6265187.06**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.5167167 / Y: 43.4287069**Code Hydro**: Y5--0200**Rive de référence**: Non renseigné**15 Juin 2010**Altitude calculée de l'eau : **33.8442 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Id Laisse : AC125 - Marque : boue - Hauteur d'eau : 150CM - Qualité du relevé : 3**GÉNÉRAL****Code** : VAR2010GI_R_021_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Méditerranée

27/04/2021

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 - 27/09/2010****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)** : 32.344 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 33.8442