

Commune : **ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS**Rivière : **L' Argens****Parcelle cadastrale AS0356 #1****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : VAR2014CE\_S\_ARG31 **Date de mise à jour** : 05/09/2019**Auteur** : Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 6.63093670 / Y: 43.45275800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 993916.5 / Y: 6268276.23**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.6309367 / Y: 43.452758**Code Hydro**: Y5--0200 **Rive de référence**: Non renseigné**19 janvier 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **11.85 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Nom PHE : ARG\_31**GÉNÉRAL****Code** : VAR2014CE\_R\_ARG31\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Méditerranée

04/12/2019

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES DE CRUE SUITE À L'ÉVÉNEMENT DU 19-20 JANVIER 2014 DANS LE DÉPARTEMENT DU VAR - 23/05/2014****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : DDTM 83**NIVELLEMENT PHE - 17/04/2014****Méthode** : GPS**Organisme** : Cabinet Arragon**Référence nivelée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 11.110 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.740 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 11.85 m