

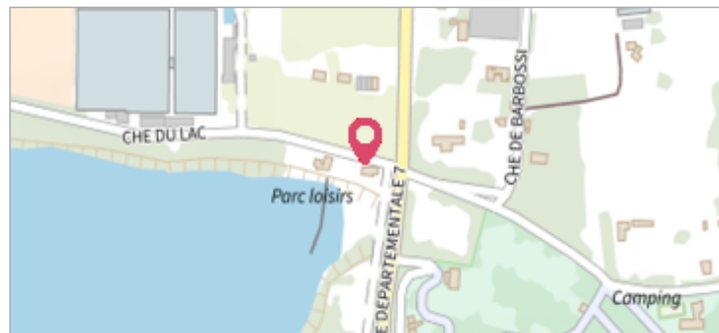
Commune : **ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS** | Rivière : **L' Argens**

**Parcelle cadastrale AS0797**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est  
 Code : VAR2014CE\_S\_ARG33 Date de mise à jour : 22/02/2017  
 Auteur : Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.63283370 / Y: 43.45182770  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 994074.7 / Y: 6268179.99  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.6328337 / Y: 43.4518277  
 Code Hydro: Y5--0200 Rive de référence: Non renseigné

**19 Janvier 2014** Altitude calculée de l'eau : **12.51 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Nom PHE : ARG\_33

**GÉNÉRAL**

Code : VAR2014CE\_R\_ARG33\_1 Date de mise à jour : 04/12/2019  
 Auteur : Cerema Méditerranée



**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 : 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) : 11.580 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.930 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.51