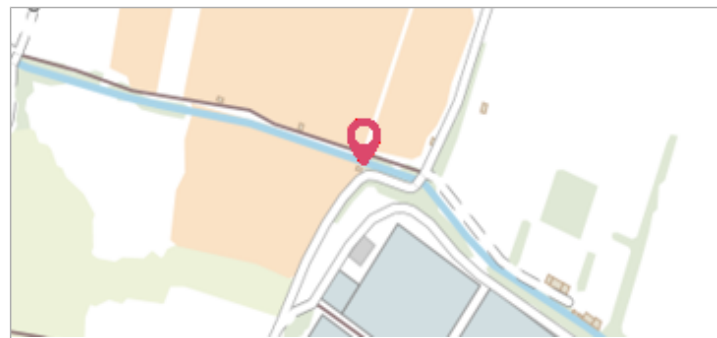
	Commune : <b>ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS</b>	Rivière : <b>L' Argens</b>
	<b>L'Isle</b>	

**Commentaires :** Pylône électrique à coté de la cabane du champs

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**


**Unité de gestion :** Méditerranée Est  
**Code :** VAR2014SA\_S\_ARG55 **Date de mise à jour :** 22/02/2017  
**Auteur :** Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.65268700 / Y: 43.44823530  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 995699.13 / Y: 6267855.26  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.652687 / Y: 43.4482353  
**Code Hydro:** Y5--0200 **Rive de référence:** Non renseigné



	<b>19 Janvier 2014</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>10.25 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>

**GÉNÉRAL**

**Code :** VAR2014SA\_R\_ARG55\_1 **Date de mise à jour :** 01/02/2021  
**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 - 12/02/2014**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** SAFEGE

**NIVELLEMENT PHE - 21/01/2014**

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** Cabinet Arragon  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 10.250 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 10.25 m