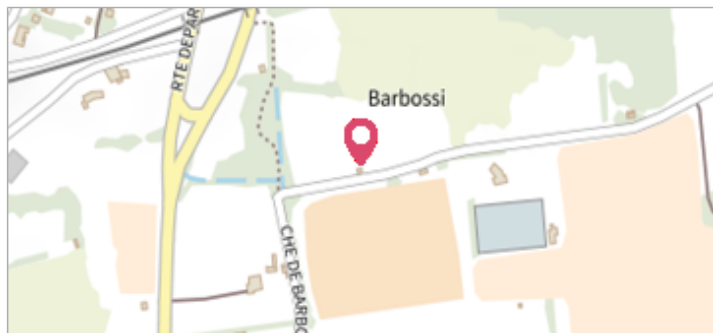
	Commune : <b>ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS</b>	Rivière : <b>L' Argens</b>
	<b>Chemin de Barbossi</b>	

**1** Repère(s) sur le site

#### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est  
 Code : VAR2014CE\_S\_ARG08 Date de mise à jour : 22/02/2017  
 Auteur : Cerema Méditerranée



#### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.63588070 / Y: 43.45551800  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 994302.3 / Y: 6268601.1  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.6358807 / Y: 43.455518  
 Code Hydro: Y5--0200 Rive de référence: Non renseigné



Photo du site - Auteur : Cerema DTer Méditerranée



**19 Janvier 2014**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **11.27 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Nom PHE : ARG\_08

#### GÉNÉRAL

Code : VAR2014CE\_R\_ARG08\_1 Date de mise à jour :  
 Auteur : Cerema Méditerranée 04/12/2019



Photo PHE - Auteur : Cerema DTer 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 : CEREMA Méditerranée

#### 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) : 11.470 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.200 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 11.27 m