	Commune : <b>ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS</b>	Rivière : <b>L' Argens</b>
<b>Chemin de la Roquette #3</b>		
		<b>1</b> Repère(s) sur le site

#### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010EGA\_S\_042

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



#### GÉOLOCALISATION


Coordonnées WGS84 : X: 6.59946000 / Y: 43.46055800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 991330.79 / Y: 6269025.65

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.59946 / Y: 43.460558

Code Hydro: Y5--0200

Rive de référence: Non renseigné

	<b>15 Juin 2010</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>19.46 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>

#### GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGA\_R\_042\_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

04/12/2019

#### MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DE LAISSES DE CRUES DE L'ÉVÉNEMENT DU 15 JUIN 2010 SUR LES COMMUNES DU MUY, DE ROQUEBRUNE SUR ARGENS, DE PUGET SUR ARGENS ET DE FRÉJUS - 01/10/2010**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : EGIS-Eau

#### RELEVÉ PHE - 20/07/2010

Méthode : Non renseigné

Organisme : OPSIA

Commentaires sur le nivellement : Incertitude de la donnée : Fiable

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 18.530 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.930 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 19.46