
Commune : **ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS**

Quartier Barbossi #2

Commentaires : Hydrographie : Grand Vallat

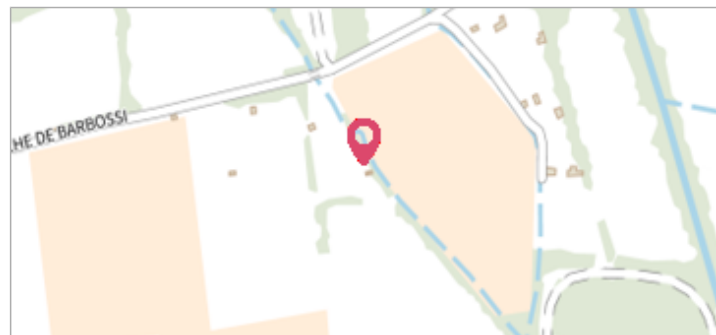
3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010EGA_S_077 Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée




GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.64629700 / Y: 43.45698300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 995137.32 / Y: 6268802.64

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.646297 / Y: 43.456983




1974

Altitude calculée de l'eau : **11.11 m**

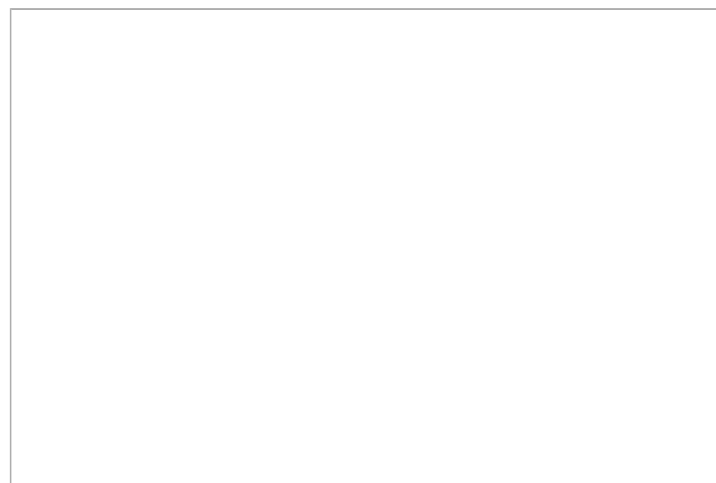
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

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

GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGA_R_077_2 Date de mise à jour : 04/12/2019

Auteur : Cerema Méditerranée



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 ANCIEN - 01/10/1977

Méthode : Non renseigné

Organisme : OPSIA

Commentaires sur le nivellement : Hauteur d'eau par rapport à la référence prise : 1.64 m

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 11.110 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 11.11 m