



Commune : ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS

Quartier Brau

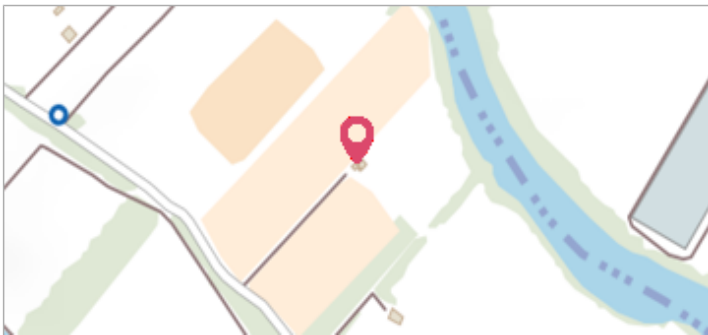
Rivière : L' Argens

2Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Est

Code : VAR2010EGA_S_107

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : EGIS Eau

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.68001400 / Y: 43.43104500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 997998.78 / Y: 6266049.3

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.680014 / Y: 43.431045

Code Hydro: Y5--0200

Rive de référence: Non renseigné

**1959**

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

Altitude calculée de l'eau : **6.31 m**Nature du repère : **Témoignage oral****GÉNÉRAL**

Code : VAR2010EGA_R_107_2

Date de mise à jour :

04/12/2019

Auteur : Cerema Méditerranée

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non renseigné**Etat du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : RECUIEL 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 - 05/08/2010****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : OPSIA**Commentaires sur le nivelllement** : Hauteur d'eau par rapport à la référence prise : 0.60 m**Référence nivellée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 6.310 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 6.31



Commune : ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS

Quartier Brau

Rivière : L' Argens

2

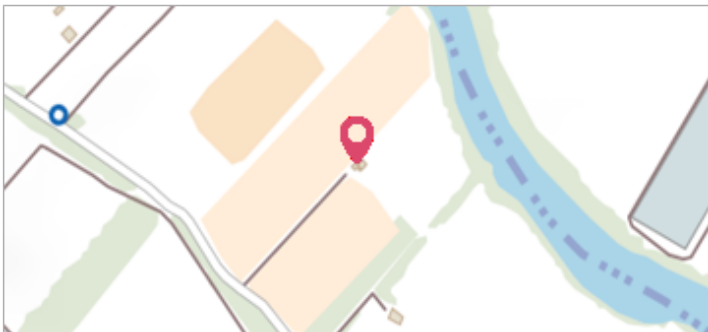
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Est

Code : VAR2010EGA_S_107

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : EGIS Eau

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.68001400 / Y: 43.43104500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 997998.78 / Y: 6266049.3

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.680014 / Y: 43.431045

Code Hydro: Y5--0200

Rive de référence: Non renseigné

**15 Juin 2010**

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

Altitude calculée de l'eau : **6.98 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGA_R_107_1

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 : REUEIL 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 - 05/08/2010****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : OPSIA**Commentaires sur le nivelllement** : Incertitude de la donnée : Fiable**Référence nivélée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 5.710 m**Déférence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.270 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 6.98