
Commune : **ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS**

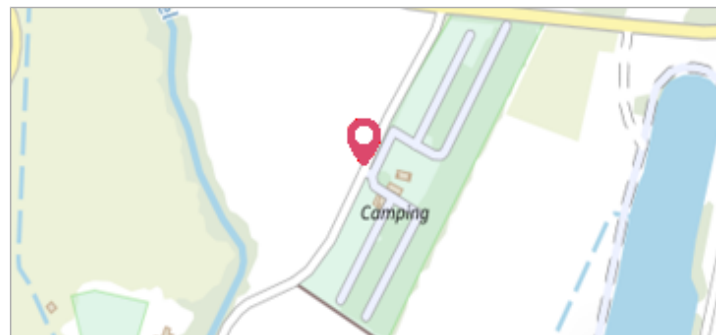
Rivière : **Le Fournel**

Quartier du Fournel #1

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL


Unité de gestion : Méditerranée Est
Code : VAR2010EGA_S_117 **Date de mise à jour :** 22/02/2017
Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.69188800 / Y: 43.41094700
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 999064.02 / Y: 6263862.64
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.691888 / Y: 43.410947
Code Hydro: Y5310600 **Rive de référence:** Non renseigné




15 Juin 2010

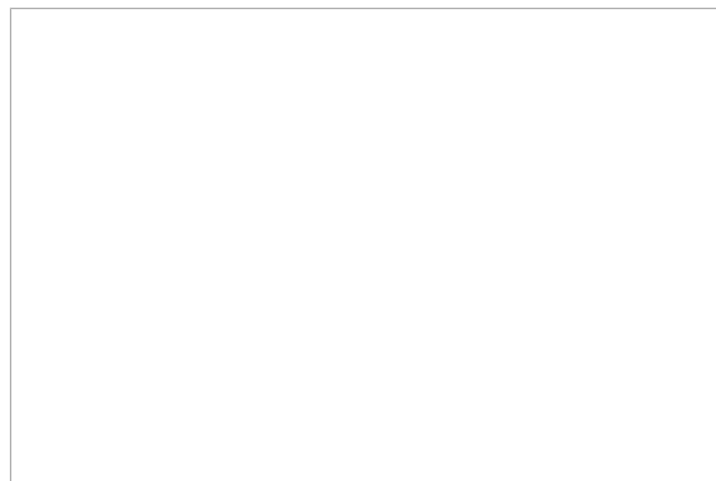
Altitude calculée de l'eau : **5.65 m**

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

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

GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGA_R_117_1 **Date de mise à jour :**
Auteur : Cerema Méditerranée 01/02/2022



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 - 11/08/2010

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) : 5.550 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.100 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.65 m