



Commune : ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS

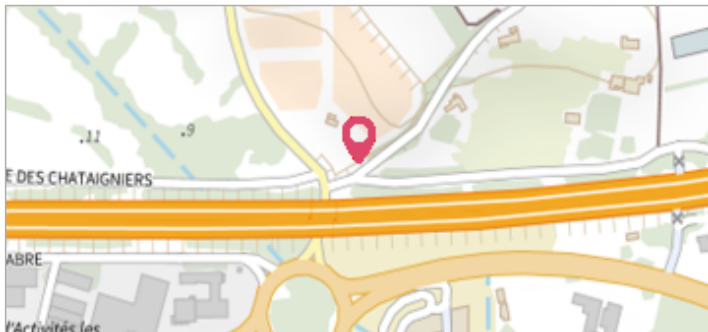
Quartier des Castagniers, Ancien chemin de Parpaillon

Commentaires : Hydrographie : Grand Vallat

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est**Code :** VAR2010EGA_S_074**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : EGIS Eau

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.63684500 / Y: 43.46470200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 994333.3 / Y: 6269624.42**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.636845 / Y: 43.464702**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **12.54 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGA_R_074_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

21/01/2022

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 niveling :** Incertitude de la donnée : Fiable**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 12.540 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 12.54

Vue rapprochée - Auteur : EGIS Eau