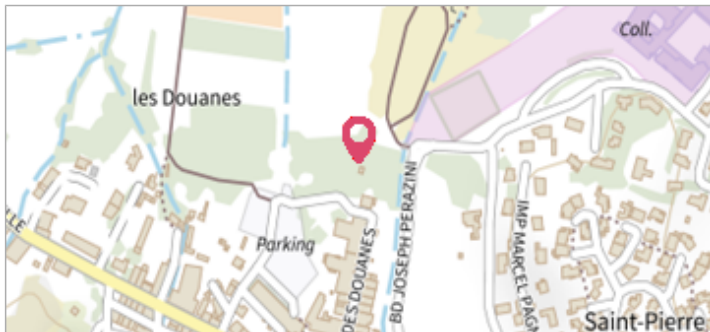




Commune : ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS

Rivière : L' Argens

## Rue des Prés chevaux

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : VAR2010EGA\_S\_069**Date de mise à jour** : 22/02/2017**Auteur** : Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : EGIS Eau

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 6.63934200 / Y: 43.44682400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 994626.8 / Y: 6267648.67**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.639342 / Y: 43.446824**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 : **13 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code** : VAR2010EGA\_R\_069\_1**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** : 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 nivellée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 11.800 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 13