



Commune : **ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS**

Quartier la Vernède

Commentaires : Muret à proximité du cour d'eau - hydrographie : ruisseau de la Vernède

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010GI_S_600

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : GINGER

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.66455300 / Y: 43.42291940

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 996789.59 / Y: 6265088.85

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.664553 / Y: 43.4229194



15 Juin 2010

Altitude calculée de l'eau : **14.538 m**

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

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Id Laisse : AC192 - Marque : peinture orange - Hauteur d'eau : 50CM - Qualité du relevé : 2

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_600_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

04/12/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : CRUE DU 15 JUIN 2010, RETOUR D'EXPÉRIENCE - 01/10/2010

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : GINGER Environnement

NIVELLEMENT APRÈS RELEVÉ - 26/11/2010

Méthode : Non renseigné

Organisme : GINGER Environnement

Commentaires sur le nivellement : Précision du nivellement : Bonne

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 14.038 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.500 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 14.538



Vue rapprochée - Auteur : GINGER