

Commune: ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS

Quartier la Vernede

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

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

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

Altitude calculée de l'eau : 14.538 m

Nature du repère : Témoignage oral

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non renseigné

Pérennité: Non renseigné

D'EXPÉRIENCE - 01/10/2010

PHEC: Non renseigné

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

Méthode: Non renseigné

Organisme: GINGER Environnement

Organisme: GINGER Environnement

Commentaires sur le nivellement : Précision du nivellement : Bonne

État du repère : Non renseigné

Repère calculé: Non renseigné

Référence nivelée : Autre type de référence

NIVELLEMENT APRÈS RELEVÉ - 26/11/2010

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

SOURCE DE REPÉRAGE : CRUE DU 15 JUIN 2010, RETOUR

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

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 m