



Commune : ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS

Quartier la Vernede

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

1

Repère(s) sur le site

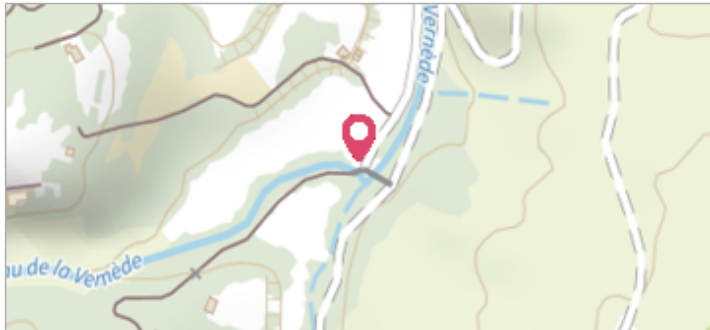
GÉNÉRAL

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**

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

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

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



Vue rapprochée - Auteur : GINGER

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 nivelllement : Précision du nivellation : Bonne

Référence nivélée : 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 m