
Commune : **VIDAUBAN**

3000 Chemin de la Verrerie Neuve

Commentaires : Pied de la cabane à droite de l'entrée, proche du ruisseau - hydrographie : ruisseau de Mouresse

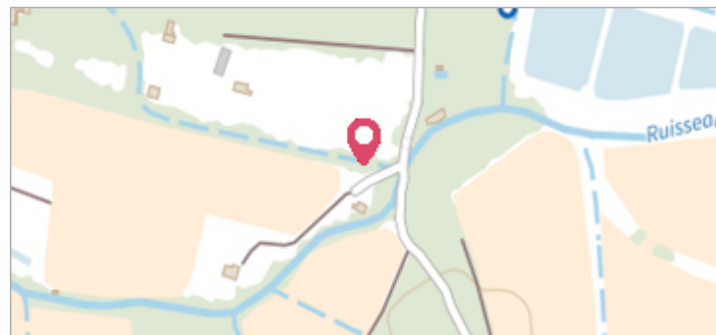
1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010GI_S_685 **Date de mise à jour** : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée




GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.41963540 / Y: 43.38965440

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 977126.81 / Y: 6260504.91

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.4196354 / Y: 43.3896544




15 Juin 2010

Altitude calculée de l'eau : **57.455 m**

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

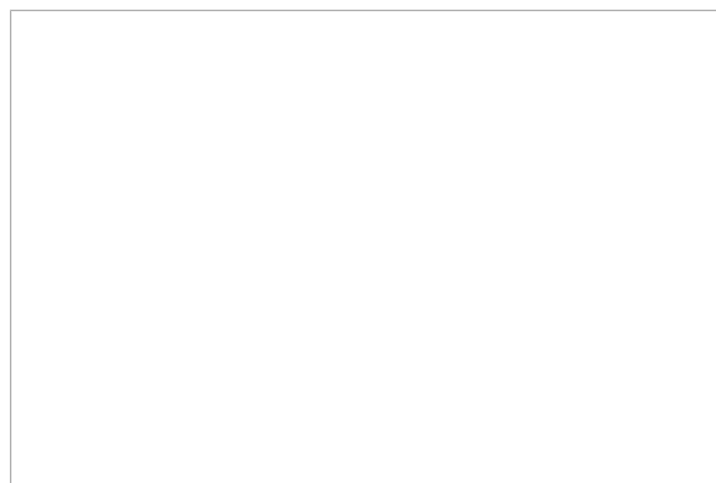
Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Id Laisse : SSA104 - Marque : trace - Hauteur d'eau : 115 cm - Qualité du relevé : 2

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_685_1 **Date de mise à jour** :

Auteur : Cerema Méditerranée 02/10/2018



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 - 16/09/2010

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) : 56.305 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.150 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 57.455