



Commune : SAINT-ANTONIN-DU-VAR

Pont du Croisement de la RD 562 et 250

Commentaires : Arbre sous le pont - hydrographie : vallon des Miquelets

1

Repère(s) sur
le site

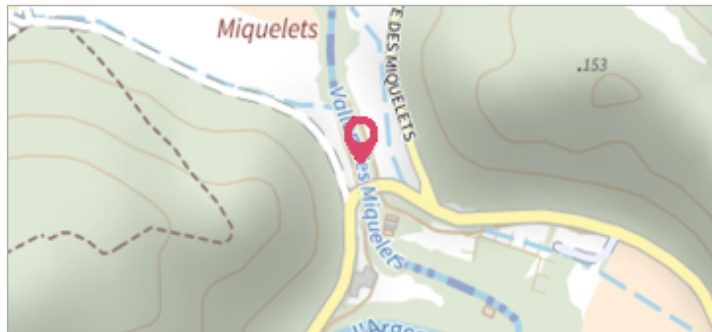
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010GI_S_720

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.28825970 / Y: 43.48278760

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 966055.45 / Y: 6270395.77

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.2882597 / Y: 43.4827876

**15 Juin 2010**

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

Commentaires : Id Laisse : RBO130 - Marque : végétal - Hauteur d'eau : 1.2 m - Qualité du relevé : 2

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_720_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

25/11/2019



Vue rapprochée - Auteur : GINGER

Altitude calculée de l'eau : **98.735 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

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 - 15/09/2010

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 nivelllement : Précision du nivellation : Bonne

Référence nivélée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 97.535 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.200 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 98.735 m