


Commune : **SAINT-ANTONIN-DU-VAR**

Rivière : **L' Argens**

1101 Route de Carcès, Plaine de Mappe

Commentaires : Pied du cabanon abritant la pompe

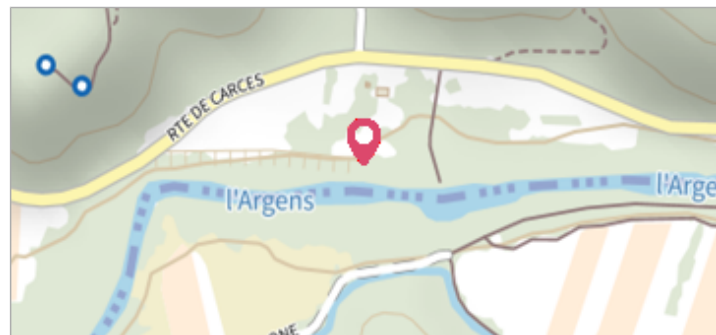
1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010GI_S_719 **Date de mise à jour** : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.27843230 / Y: 43.47900290


Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 965278.23 / Y: 6269942.4

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.2784323 / Y: 43.4790029

Code Hydro: Y5--0200 **Rive de référence**: Non renseigné



Vue générale - Auteur : GINGER


15 Juin 2010

Altitude calculée de l'eau : **97.6808 m**

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

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Id Laisse : PSC025 - Marque : témoignage - Hauteur d'eau : 20 cm - Qualité du relevé : 2

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_719_1 **Date de mise à jour** :

Auteur : Cerema Méditerranée 01/02/2021



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 - 27/09/2010

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) : 97.481 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.200 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 97.6808 m