



1

GÉNÉRAL

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.3094839 / Y: 43.3970113

Altitude calculée de l'eau : **171.58 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

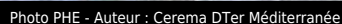
Commentaires : Nom PHE : COU 12

GÉNÉRAL

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

02/10/2018



MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPERAGE : RELEVÉ DE LAISSES DE CRUE SUITE À L'ÉVÉNEMENT DU 19-20 JANVIER 2014 DANS LE DÉPARTEMENT DU VAR - 23/05/2014

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : CEREMA Méditerranée

NIVELLEMENT PHE - 17/04/2014

Méthode : GPS

Organisme : Cabinet Arragon

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 170.280 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.300 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 171.58