

Commune: TRANS-EN-PROVENCE

# 173 Chemin de Cafon 2

Commentaires : Haut du piquet de la clôture en aval de la maison - hydrographie : La Foux

Repère(s) sur le site

## **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est

Auteur : Cerema Méditerranée



# Vue générale - Auteur : GINGER

## **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 6.48040930 / Y: 43.51555210

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 981432.16 / Y: 6274700.28 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.4804093 / Y: 43.5155521



# 15 Juin 2010

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

Altitude calculée de l'eau : **156.202 m** 

Nature du repère : **Témoignage oral** 

Commentaires : Id Laisse : RBO050 - Hauteur d'eau : 1 m - Qualité du relevé : 3

# **GÉNÉRAL**

 $\textbf{Code:} \ \, \text{VAR2010GI\_R\_634\_1} \qquad \quad \, \textbf{Date de mise à jour:}$ 

**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 - 08/09/2010

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): 155.202 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 156.202 m