
Commune : **TRANS-EN-PROVENCE**

374 Chemin de Cafon

Commentaires : Angle maison gauche en entrant

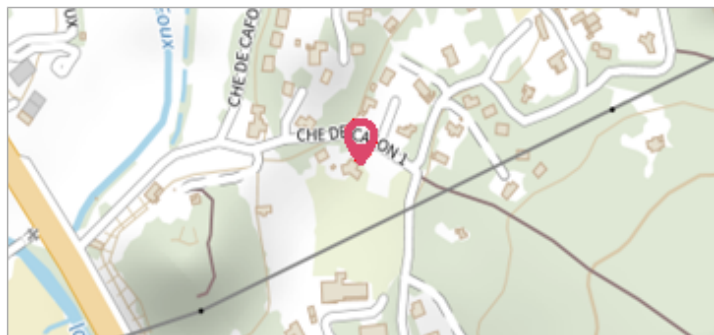
1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010GI_S_642 **Date de mise à jour** : 06/09/2019

Auteur : Cerema Méditerranée




GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.48181130 / Y: 43.51355050

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 981555.26 / Y: 6274483.02

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.4818113 / Y: 43.5135505


15 Juin 2010

Altitude calculée de l'eau : **155.132 m**

Nature de l'inondation : **Ruissellement**

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Id Laisse : RBO051 - Hauteur d'eau : 60 cm - Qualité du relevé : 3

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_642_1 **Date de mise à jour** : 06/09/2019

Auteur : Cerema Méditerranée



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) : 154.532 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.600 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 155.132 m