



Commune : TRANS-EN-PROVENCE

374 Chemin de Cafon

Commentaires : Angle maison gauche en entrant

1

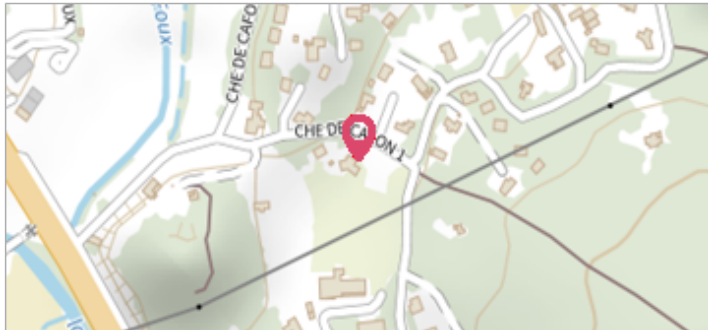
Repère(s) sur le site

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**Nature de l'inondation : **Ruisseaulement**Altitude calculée de l'eau : **155.132 m**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**Pérennité** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Repère calculé** : 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 nivelllement** : Précision du nivelllement : Bonne**Référence nivellée** : 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