

Commune : **TRANS-EN-PROVENCE**

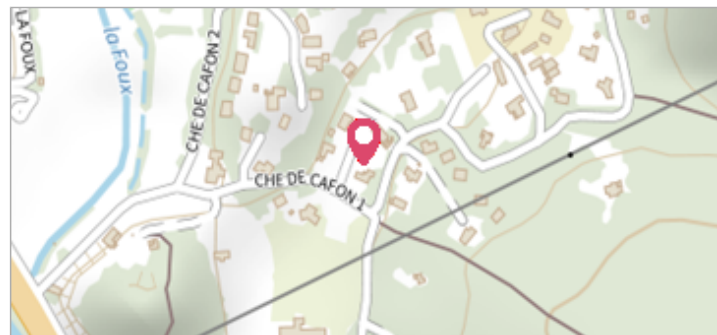
**375 Chemin de Cafon 1**

**Commentaires** : Mur devant la porte d'entrée sur de la dalle

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Méditerranée Est  
**Code** : VAR2010GI\_S\_636      **Date de mise à jour** : 06/09/2019  
**Auteur** : Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 6.48238180 / Y: 43.51393380  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 981599.48 / Y: 6274527.62  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.4823818 / Y: 43.5139338

**15 juin 2010**      Altitude calculée de l'eau : **155.954 m**

Nature de l'inondation : **Ruissellement**      Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires** : Id Laisse : RBO052 - Hauteur d'eau : 0.6 m - Qualité du relevé : temoignage

**GÉNÉRAL**

**Code** : VAR2010GI\_R\_636\_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(s)** : 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)** : 155.354 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.600 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 155.954