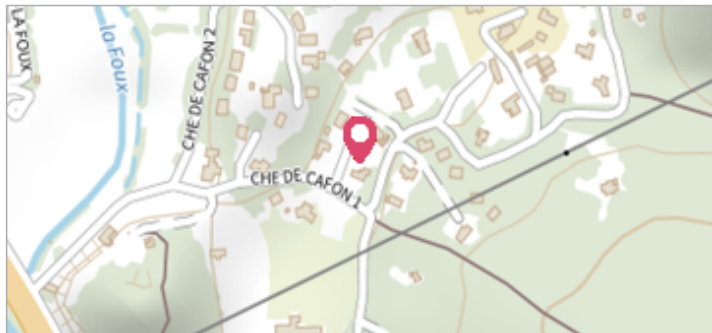


Commune : **TRANS-EN-PROVENCE****375 Chemin de Cafon 1****Commentaires :** Mur devant la porte d'entrée sur de la dalle**1**

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**Nature de l'inondation : **Ruissellement**Altitude calculée de l'eau : **155.954 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Id Laisse : RBO052 - Hauteur d'eau : 0.6 m - Qualité du relevé : témoignage**GÉNÉRAL****Code :** VAR2010GI_R_636_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

06/09/2019

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) :** 155.354 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 155.954