

Commune : **TRANS-EN-PROVENCE**

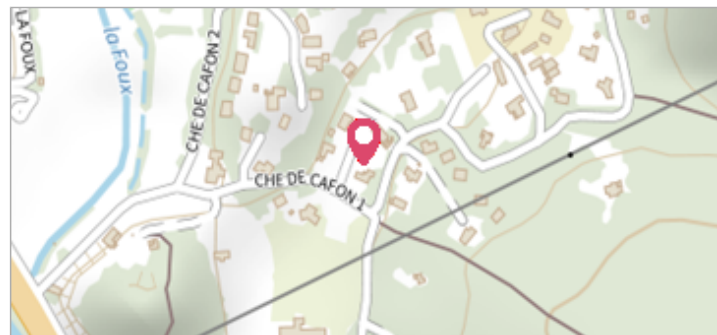
375 Chemin de Cafon 1

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 m