



Commune : TRANS-EN-PROVENCE

375 Chemin de Cafon 1

Commentaires : Mur devant la porte d'entrée sur la dallette

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 : **Ruisseaulement**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**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)** : 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