



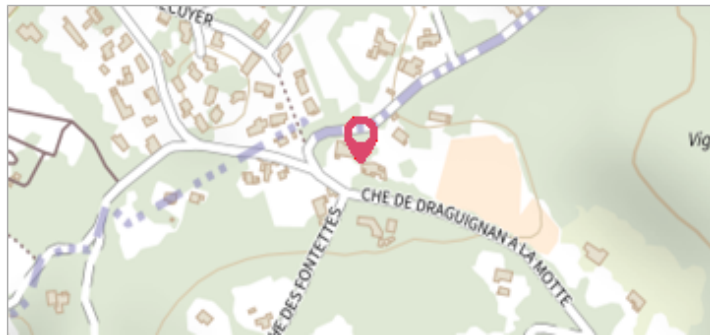
Commune : TRANS-EN-PROVENCE

1440 Chemin de Draguignan à la Motte

Commentaires : Façade à gauche en entrant

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI_S_635**Date de mise à jour :** 06/09/2019**Auteur :** Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.48867970 / Y: 43.51850580**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 982085.98 / Y: 6275057.77**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.4886797 / Y: 43.5185058**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Ruisseaulement**Altitude calculée de l'eau : **174.827 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Id Laisse : RBO056 - Hauteur d'eau : 1,2 m - Qualité du relevé : témoin**GÉNÉRAL****Code :** VAR2010GI_R_635_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 nivelllement :** Précision du nivellation : Bonne**Référence nivellée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 173.627 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 174.827