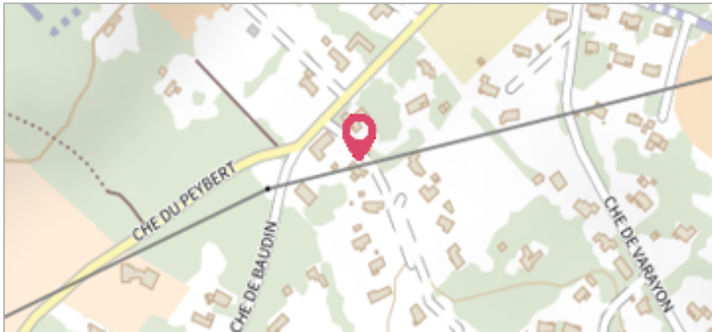


Commune : **TRANS-EN-PROVENCE****2160 Chemin du Peybert****Commentaires** : Marche de la porte d'entrée**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : VAR2010GI_S_639**Date de mise à jour** : 05/09/2019**Auteur** : Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 6.50152940 / Y: 43.51928410**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 983120.46 / Y: 6275190.18**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.5015294 / Y: 43.5192841**15 Juin 2010**Altitude calculée de l'eau : **181.856 m**Nature de l'inondation : **Ruissellement**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Id Laisse : RBO007 - Marque : salissure - Hauteur d'eau : 20 cm - Qualité du relevé : 3**GÉNÉRAL****Code** : VAR2010GI_R_639_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Méditerranée

04/12/2019

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 - 06/09/2010****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)** : 181.656 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 181.856 m