

Commune : **TRANS-EN-PROVENCE**

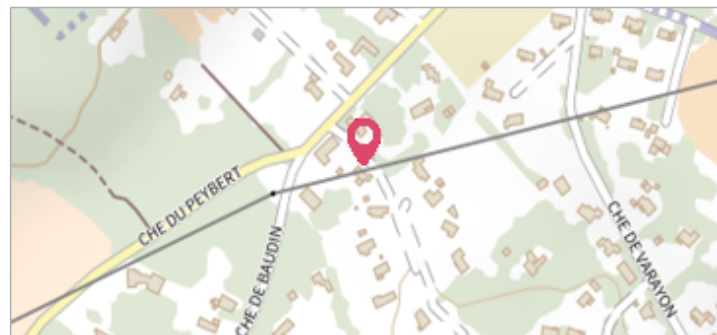
**2160 Chemin du Peybert**

**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 : 04/12/2019  
 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 - 06/09/2010**

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) : 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