



Commune : **TRANS-EN-PROVENCE**

le Mas du Moulin, 86 Chemin du Varrayon

Commentaires : En bas du jardin, poteau droit, pelouse

1 Repère(s) sur le site

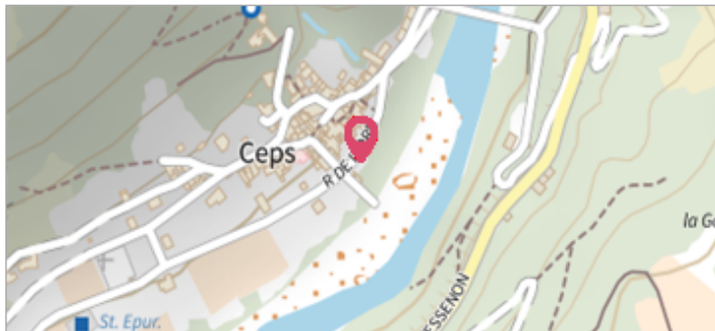
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010GI_S_648

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : GINGER

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.50386500 / Y: 43.52028380

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 983304.26 / Y: 6275309.56

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.503865 / Y: 43.5202838



15 Juin 2010

Nature de l'inondation : **Ruissellement**

Altitude calculée de l'eau : **188.118 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Id Laisse : RBO004 - Marque : salissure - Hauteur d'eau : 30 cm - Qualité du relevé : 2

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_648_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) : 187.818 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.300 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 188.118