

Commune : **TRANS-EN-PROVENCE**Rivière : **La Nartuby****Place centre-ville des moulins****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010EGN_S_130**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

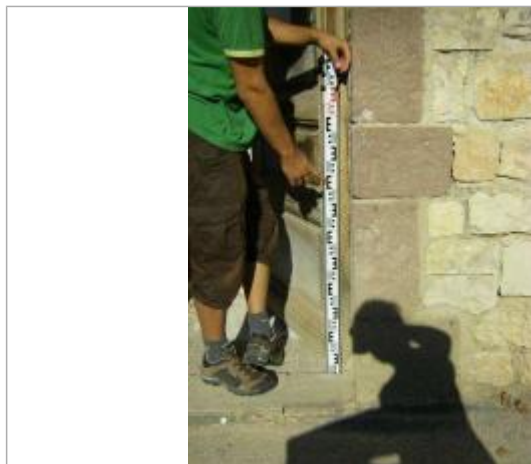
Vue du site - Auteur : EGIS

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 6.48618900 / Y: 43.50389900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 981956.38 / Y: 6273426.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.486189 / Y: 43.503899**Code Hydro:** Y5230500**Rive de référence:** Non renseigné**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **142.4 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** VAR2010EGN_R_130_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

18/10/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DE LAISSES DE CRUES DE L'ÉVÉNEMENT DU 15 JUIN 2010 SUR LES COMMUNES DE DRAGUIGNAN, TRANS EN PROVENCE, LA MOTTE ET LE MUY - 01/09/2010

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** EGIS-Eau**NIVELLEMENT PHE - 18/08/2010****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** OPSIA**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 141.620 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.780 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 142.4

Vue de la PHE - Auteur : EGIS