



Commune : TRANS-EN-PROVENCE

**lieu-dit La Gabre**

Rivière : La Nartuby

**1**

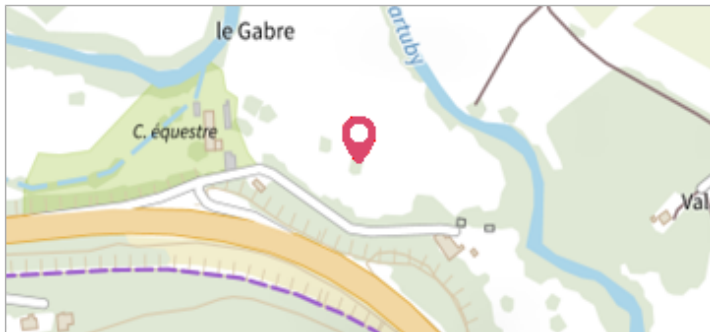
Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Est

Code : VAR2010EGN\_S\_144

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue du site - Auteur : EGIS

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.50440600 / Y: 43.49401400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 983477.51 / Y: 6272394.55

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.504406 / Y: 43.494014

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 : **106.32 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

**GÉNÉRAL**

Code : VAR2010EGN\_R\_144\_1

Date de mise à jour :

04/12/2019

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue de la PHE - Auteur : EGIS

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non renseigné**Etat du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : RECUIEL 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 - 16/08/2010****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : OPSIA**Référence nivélée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 105.020 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 106.32