



Commune : **TRANS-EN-PROVENCE**

Rivière : **La Nartuby**

Centrale France Telecom, ch. De Menenpenty

1 Repère(s) sur le site

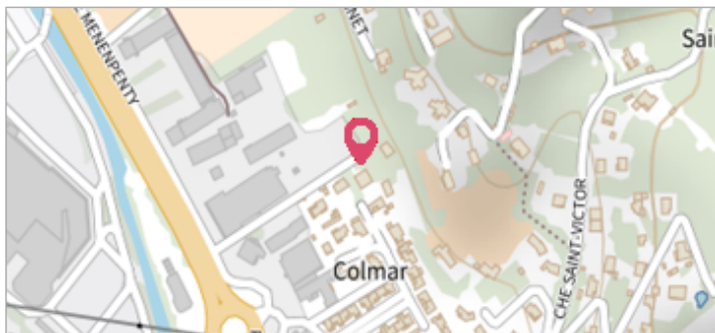
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010EGN_S_118

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue du site - Auteur : EGIS

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.48316600 / Y: 43.50987100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 981682.77 / Y: 6274079.29

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.483166 / Y: 43.509871

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 : **154.46 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGN_R_118_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

02/10/2018

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 - 11/08/2010

Méthode : Non renseigné

Organisme : OPSIA

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 153.650 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.810 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 154.46 m



Vue de la PHE - Auteur : EGIS