



Commune : TRANS-EN-PROVENCE

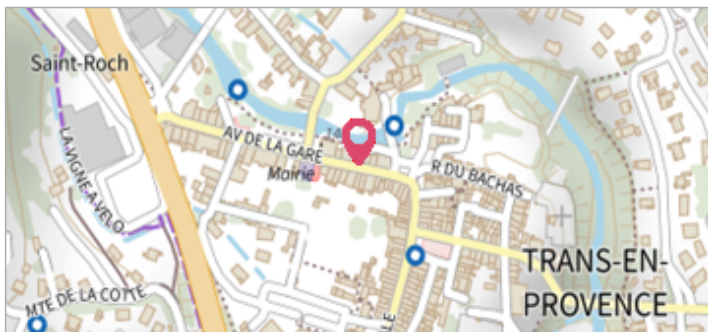
Rivière : La Nartuby

Résidence Saint Roch, 13 av. de la Gare

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est**Code :** VAR2010EGN_S_128**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue du site - Auteur : EGIS

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.48596900 / Y: 43.50344300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 981940.83 / Y: 6273375.53**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.485969 / Y: 43.503443**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 : **147.77 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGN_R_128_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

18/10/2021



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) :** 146.920 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.850 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 147.77 m