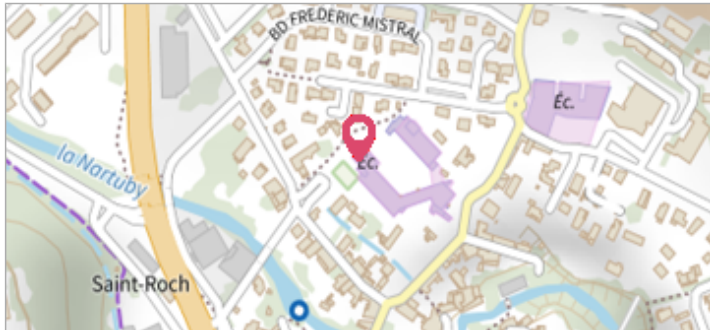




Commune : TRANS-EN-PROVENCE

## Groupe Scolaire Jean Moulin

Rivière : La Nartuby

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : VAR2010EGN\_S\_124**Date de mise à jour** : 22/02/2017**Auteur** : Cerema Méditerranée

Vue du site - Auteur : EGIS

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 6.48519100 / Y: 43.50534600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 981868.62 / Y: 6273584.06**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.485191 / Y: 43.505346**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 : **149.89 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code** : VAR2010EGN\_R\_124\_1**Date de mise à jour** :

18/10/2021

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

Vue de la PHE - Auteur : EGIS

**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 - 18/08/2010****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : OPSIA**Référence nivélée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 149.560 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.330 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 149.89 m