



Commune : TRANS-EN-PROVENCE

Rivière : La Nartuby

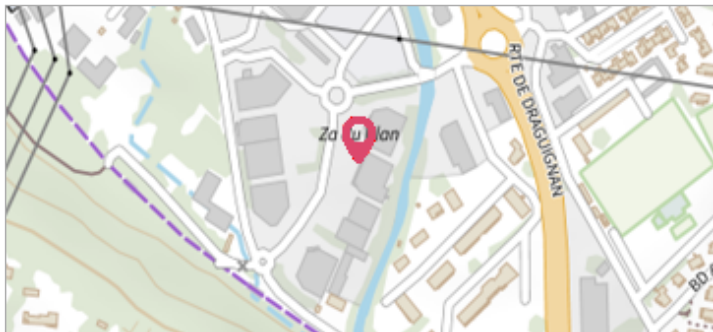
Entrepôt commercial, ZA de Trans #2

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Est

Code : VAR2010EGN_S_117

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue du site - Auteur : EGIS

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.47985100 / Y: 43.50745300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 981426.7 / Y: 6273798.97

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.479851 / Y: 43.507453

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 : **153.4 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGN_R_117_1

Date de mise à jour :

05/09/2019

Auteur : Cerema Méditerranée

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 - 10/08/2010****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : OPSIA**Référence nivélée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 151.760 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.640 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 153.4