

Commune: TRANS-EN-PROVENCE

TRANS-EN-PROVENCE #2

Repère(s) sur

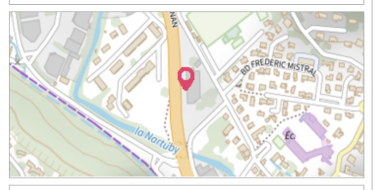
le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: VAR2010CE_S_NAR_8 Date de mise à jour: 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.48265570 / Y: 43.50610240 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 981660 / Y: 6273659 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.4826557 / Y: 43.5061024 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 : non déterminé

Rivière: La Nartuby

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

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 : RELEVÉS DE LAISSES DE CRUES SUITE À L'ÉVÉNEMENT DU 15 JUIN 2010 - 16/09/2010

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: CEREMA Méditerranée

RELEVÉ PHE - 23/06/2010

Méthode: Non renseigné

Organisme : CEREMA Méditerranée **Référence nivelée :** Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m