

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: VAR2010CE\_S\_NAR\_5 Date de mise à jour: 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.42414710 / Y: 43.57648170 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 976592 / Y: 6281267 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.4241471 / Y: 43.5764817 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**

Code: VAR2010CE\_R\_NAR\_5\_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 : 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 - 03/08/2010

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