

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: VAR2010CE\_S\_NAR\_4 Date de mise à jour: 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



## **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.44937160 / Y: 43.59446080 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 978541 / Y: 6283351.99 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.4493716 / Y: 43.5944608 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 - 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