

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: VAR2010CE\_S\_AIL\_11 Date de mise à jour: 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.45642960 / Y: 43.39843650 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 980064 / Y: 6261610 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.4564296 / Y: 43.3984365 Code Hydro: Y5210500 Rive de référence: Non renseigné



### 15 Juin 2010

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Laisse d'inondation

Rivière : L' Aille

#### **GÉNÉRAL**

Code: VAR2010CE\_R\_AIL\_11\_1 D

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 - 29/07/2010

**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