

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: VAR2010CE_S_AIL_5 Date de mise à jour: 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.45444590 / Y: 43.39624860 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 979914 / Y: 6261359.99 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.4544459 / Y: 43.3962486 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

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