

Commune : DRAGUIGNAN

## Résidence la Cerisaie

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: VAR2010EGN\_S\_46 Date de mise à jour: 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée





Rivière: La Nartuby

## **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 6.44879900 / Y: 43.53543600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 978781.23 / Y: 6276796.04 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.448799 / Y: 43.535436 Code Hydro: Y5230500 Rive de référence: Non renseigné

9

## 15 Juin 2010

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

Altitude calculée de l'eau : 177.4 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

**GÉNÉRAL** 

 $\textbf{Code:} \ \ \mathsf{VAR2010EGN\_R\_46\_1} \qquad \qquad \textbf{Date}$ 

Auteur : Cerema Méditerranée

Date de mise à jour :

30/06/2021



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 : RECUEIL DE LAISSES DE CRUES DE L'ÉVÉNEMENT DU 15 JUIN 2010 SUR LES COMMUNES DE DRAGUIGNAN, TRANS EN PROVENCE, LA MOTTE ET LE MUY -01/09/2010

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : EGIS-Eau

NIVELLEMENT PHE - 29/07/2010

**Méthode :** Non renseigné **Organisme :** OPSIA

Référence nivelée : Autre type de référence

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 176.800 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.600 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 177.4