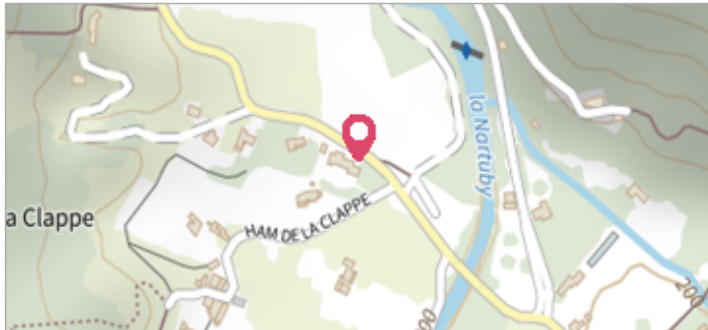




Commune : DRAGUIGNAN

## Quartier La Clappe #3

Rivière : La Nartuby

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010EGN\_S\_18**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue du site - Auteur : EGIS

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.42426000 / Y: 43.56004600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 976680.31 / Y: 6279442.4**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.42426 / Y: 43.560046**Code Hydro:** Y5230500**Rive de référence:** Non renseigné**15 Juin 2010**

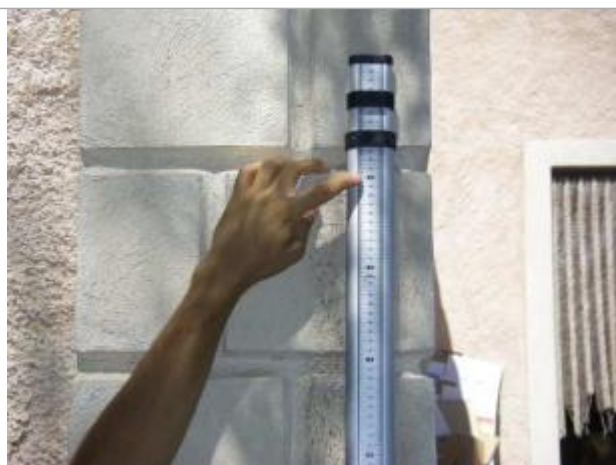
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **204.25 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

**GÉNÉRAL****Code :** VAR2010EGN\_R\_18\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

02/10/2018



Vue de la PHE - Auteur : EGIS

**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 :** RECUIEL 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 - 27/07/2010****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** OPSIA**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 202.250 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 204.25