	Commune : <b>DRAGUIGNAN</b>	<b>1</b> Repère(s) sur le site
<b>Ch des Tours</b>		
<b>Commentaires :</b> Marquage bombe orange sur pilier - hydrographie : vallon des Tours		

## GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Est

**Code :** VAR2010GI\_S\_313

**Date de mise à jour :** 22/02/2017

**Auteur :** Cerema Méditerranée




## GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.48269290 / Y: 43.53596020

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 981516.68 / Y: 6276974.5

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.4826929 / Y: 43.5359602

	<b>15 Juin 2010</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>216.437 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Témoignage oral</b>

**Commentaires :** Id Laisse : AC021 - Marque : boue - Hauteur d'eau : 30CM - Qualité du relevé : 1

## GÉNÉRAL

**Code :** VAR2010GI\_R\_313\_1

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** Cerema Méditerranée

30/06/2021

## MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non renseigné

**État du repère :** Non renseigné

**Pérennité :** Non renseigné

**Repère calculé :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné

## SOURCE DE REPÉRAGE : CRUE DU 15 JUIN 2010, RETOUR D'EXPÉRIENCE - 07/09/2010

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme :** GINGER Environnement

## NIVELLEMENT APRÈS RELEVÉ - 26/11/2010

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** GINGER Environnement

**Commentaires sur le nivellement :** Précision du nivellement : Bonne

**Référence nivelée :** Autre type de référence

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

**Altitude de la référence (en m) :** 216.137 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.300 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 216.437