	Commune : <b>DRAGUIGNAN</b>	Rivière : <b>Le Réal</b>
350 Ch du Ponte		
Commentaires : Porte du garage		1
		Repère(s) sur le site


**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est  
 Code : VAR2010GI\_S\_186      Date de mise à jour : 05/09/2019  
 Auteur : Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.43285930 / Y: 43.51769500  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 977579.27 / Y: 6274769.92  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.4328593 / Y: 43.517695  
 Code Hydro: Y5200580      Rive de référence: Non renseigné

	<b>15 juin 2010</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>212.358 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Témoignage oral</b>

Commentaires : Id Laisse : AC157 - Marque : boue - Hauteur d'eau : 75CM - Qualité du relevé : 3

**GÉNÉRAL**

Code : VAR2010GI\_R\_186\_1      Date de mise à jour : 05/09/2019  
 Auteur : Cerema Méditerranée



**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 - 28/09/2010**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
 Organisme(s) : 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) : 211.608 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.750 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 212.358 m