

	Commune : <b>MONTFERRAT</b> <b>Pont de la Naturby Route de Draguignan</b>	Rivière : <b>La Nartuby</b>
Commentaires : Fond cours d'eau		<b>1</b> Repère(s) sur le site

<b>GÉNÉRAL</b>	
Unité de gestion : Méditerranée Est	Date de mise à jour : 22/02/2017
Code : VAR2010GI_S_553	Date de mise à jour : 22/02/2017
Auteur : Cerema Méditerranée	



<b>GÉOLOCALISATION</b>	
Coordonnées WGS84 : X: 6.48254910 / Y: 43.61000850	
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 981142.21 / Y: 6285195.88	
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.4825491 / Y: 43.6100085	
Code Hydro: Y5230500	Rive de référence: Non renseigné



	<b>15 Juin 2010</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>463.957 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
Commentaires : Id Laisse : pm062 - Marque : trace - Hauteur d'eau : 0.8 m - Qualité du relevé : 2		

<b>GÉNÉRAL</b>	
Code : VAR2010GI_R_553_1	Date de mise à jour :
Auteur : Cerema Méditerranée	02/10/2018



<b>MARQUE</b>	
Maximum de l'inondation : Oui	
Visibilité : Non renseigné	État du repère : Non renseigné
Pérennité : Non renseigné	Repère calculé : Non renseigné
PHEC : Non renseigné	

<b>SOURCE DE REPÉRAGE : CRUE DU 15 JUIN 2010, RETOUR D'EXPÉRIENCE - 17/09/2010</b>
Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : GINGER Environnement

<b>NIVELLEMENT APRÈS RELEVÉ - 26/11/2010</b>	
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) : 463.157 m	
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.800 m	
Altitude calculée de l'eau (en m) : 463.957 m	