

## Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : lundi 3 août 2020

<b>BESOINS MOYENS CAESM-SME Rapport Activités 2018</b>	Communes CAESM 31 000 m3/j	+	Trinité + Robert (Cap Nord) 5 000 m3/j	=	39 600 m3/j		
<b>BESOINS COMPLÉMENTAIRES (cumuls de déficits en Carême +10%)</b>	3 100 m3/j	+	500 m3/j	=			
Production usine de Rivière Blanche	31 905 m3/j		<b>38 679 m3/j</b>		Hauteur réservoir de tête : <span style="float: right;">nr</span>		
Production usine Directoire (Lézarde)	12 725 m3/j	=					
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	10 620 m3/j					Écart m3/j Production / Besoins moyens <span style="float: right; color: red;">-921 m3/j</span>	
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-16 571 m3/j					Écart relatif % <span style="float: right; color: red;">-2%</span>	
(dont branche Belème : -2 316 m3/j)							
<b>BESOINS MOYENS CACEM-ODYSSI Rapport Activités 2018</b>	Fort de France & Schoelcher 39 000 m3/j	+	Lamentin 12 000 m3/j	+	Saint-Joseph 5 000 m3/j	=	61 600 m3/j
<b>BESOINS COMPLÉMENTAIRES (cumuls de déficits en Carême +10%)</b>	3 900 m3/j	+	1 200 m3/j	+	500 m3/j	=	
Production usine de Durand (Blanche)	20 771 m3/j		<b>57 479 m3/j</b>		Hauteur réservoir Acajou : <span style="float: right;">3,26 m</span>		
Production usine de Durand (forages Bouliki)	2 040 m3/j						
Production usine Didier (Case Navire)	17 656 m3/j	=				Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens <span style="float: right; color: red;">-2 129 m3/j</span>	
Production usine Caféière (L'Or)	71 m3/j					Écart relatif Lamentin – Saint Joseph <span style="float: right; color: red;">-11%</span>	
Production forage Emma Absalon Schoelcher	370 m3/j					Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens <span style="float: right; color: red;">-1 992 m3/j</span>	
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	16 571 m3/j					Écart relatif Fort de France – Schoelcher <span style="float: right; color: red;">-5%</span>	
Rivière Blanche	< Débit Minimum Biologique		EPCI		Écart m3/j Production / Besoins moyens		Écart relatif %
Rivière Lézarde	< Débit Minimum Biologique		CAESM + (Trinité & Robert)		-921 m3/j		-2%
Rivière Capot	< Débit Minimum Biologique		CACEM		-4 121 m3/j		-7%
Rivière Case navire	< Débit Minimum Biologique		TOTAL		-5 042 m3/j		-5%