

## Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : mardi, 4 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	=	<b>39 600 m3/j</b>
<b>BESOINS COMPLÉMENTAIRES (cumuls de déficits en Carême +10%)</b>	3 100 m3/j	+	500 m3/j	=	
Production usine de Rivière Blanche	29 448 m3/j	=	35 253 m3/j	Hauteur réservoir de tête : 6,00 m	
Production usine Directoire (Lézarde)	14 052 m3/j			Écart m3/j Production / Besoins moyens <span style="color: red;">-4 347 m3/j</span>	
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	14 160 m3/j			Écart relatif % <span style="color: red;">-11%</span>	
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-22 407 m3/j				
(dont branche Belème : -3 505 m3/j)					
<b>BESOINS MOYENS CACEM-ODYSSI Rapport Activités 2018</b>	Fort de France & Schoelcher 39 000 m3/j	+	Lamentin 12 000 m3/j	+	<b>61 600 m3/j</b>
<b>BESOINS COMPLÉMENTAIRES (cumuls de déficits en Carême +10%)</b>	3 900 m3/j	+	1 200 m3/j	+	
Production usine de Durand (Blanche)	20 178 m3/j	=	64 065 m3/j	Hauteur réservoir Acajou : 3,99 m	
Production usine de Durand (forages Bouliki)	2 224 m3/j			Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens 3 707 m3/j	
Production usine Didier (Case Navire)	18 832 m3/j			Écart relatif Lamentin – Saint Joseph 20%	
Production usine Caféière (L'Or)	22 m3/j			Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens <span style="color: red;">-1 242 m3/j</span>	
Production forage Emma Absalon Schoelcher	402 m3/j			Écart relatif Fort de France – Schoelcher <span style="color: red;">-3%</span>	
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	22 407 m3/j				
Rivière Blanche	< au debit critique	EPCI	Écart m3/j Production / Besoins moyens		Écart relatif %
Rivière Lézarde	< au debit critique	CAESM + (Trinité & Robert)	-4 347 m3/j		-11%
Rivière Capot	> Débit Seuil d'Alerte	CACEM	+2 465 m3/j		4%
Rivière Case navire	NR	TOTAL	-1 882 m3/j		-2%