

## Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : jeudi 20 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	30 989 m3/j	=	38 565 m3/j	Hauteur réservoir de tête : nr	
Production usine Directoire (Lézarde)	12 311 m3/j				
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	12 790 m3/j				
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-17 525 m3/j				
(dont branche Belème : -2 466 m3/j)					
				Écart m3/j Production / Besoins moyens	
				-1 035 m3/j	
				Écart relatif %	
				-3%	
<b>BESOINS MOYENS CACEM-ODYSSI Rapport Activités 2018</b>	Fort de France & Schoelcher 39 000 m3/j	+	Lamentin 12 000 m3/j	+	61 600 m3/j
<b>BESOINS COMPLÉMENTAIRES (cumuls de déficits en Carême +10%)</b>	3 900 m3/j	+	1 200 m3/j	+	
Production usine de Durand (Blanche)	22 500 m3/j	=	60 440 m3/j	Hauteur réservoir Acajou : nr	
Production usine de Durand (forages Bouliki)	0 m3/j				
Production usine Didier (Case Navire)	19 984 m3/j				
Production usine Caféière (L'Or)	0 m3/j				
Production forage Emma Absalon Schoelcher	431 m3/j				
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	17 525 m3/j				
				Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	
				-1 175 m3/j	
				Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	
				-6%	
				Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	
				15 m3/j	
				Écart relatif Fort de France – Schoelcher	
				0%	
Rivière Blanche	< Débit Minimum Biologique	EPCI		Écart m3/j Production / Besoins moyens	
Rivière Lézarde	< Débit Minimum Biologique	CAESM + (Trinité & Robert)		-1 035 m3/j	
Rivière Capot	< Débit Crise	CACEM		-1 160 m3/j	
Rivière Case navire	nr	TOTAL		-2 195 m3/j	
				-2%	