

Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : jeudi 25 juin 2020

BESOINS MOYENS CAESM-SME Rapport Activités 2018	Communes CAESM 31 000 m3/j	+	Trinité + Robert (Cap Nord) 5 000 m3/j	=	39 600 m3/j
BESOINS COMPLÉMENTAIRES (cumuls de déficits en Carême +10%)	3 100 m3/j	+	500 m3/j	=	
Production usine de Rivière Blanche	19 838 m3/j	=	38 699 m3/j	Hauteur réservoir de tête : 6,25 m	
Production usine Directoire (Lézarde)	13 706 m3/j				
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	21 430 m3/j				
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-16 275 m3/j				
(dont branche Belème : -2 711 m3/j)				Écart m3/j Production / Besoins moyens	
				-901 m3/j	
				Écart relatif %	
				-2%	
BESOINS MOYENS CACEM-ODYSSI Rapport Activités 2018	Fort de France & Schoelcher 39 000 m3/j	+	Lamentin 12 000 m3/j	+	61 600 m3/j
BESOINS COMPLÉMENTAIRES (cumuls de déficits en Carême +10%)	3 900 m3/j	+	1 200 m3/j	+	
Production usine de Durand (Blanche)	25 161 m3/j	=	58 403 m3/j	Hauteur réservoir Acajou :	
Production usine de Durand (forages Bouliki)	0 m3/j				
Production usine Didier (Case Navire)	16 056 m3/j				
Production usine Caféière (L'Or)	251 m3/j				
Production forage Emma Absalon Schoelcher	660 m3/j				
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	16 275 m3/j				
				Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	
				-2 425 m3/j	
				Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	
				-13%	
				Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	
				-772 m3/j	
				Écart relatif Fort de France – Schoelcher	
				-2%	
Rivière Blanche	< Débit de Crise	EPCI		Écart m3/j Production / Besoins moyens	
Rivière Lézarde	< Débit de Crise	CAESM + (Trinité & Robert)		-901 m3/j	
Rivière Capot	-	CACEM		-3 197 m3/j	
Rivière Case navire	-	TOTAL		-4 098 m3/j	
				-4%	