

Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : vendredi, 7 août 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		29 593 m3/j	=		37 975 m3/j	
Production usine Directoire (Lézarde)		12 469 m3/j				
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)		13 910 m3/j				
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph		-17 997 m3/j				
(dont branche Belème : -3 104 m3/j)					Hauteur réservoir de tête : 6,00 m	
					Écart m3/j Production / Besoins moyens	
					-1 625 m3/j	
					Écart relatif %	
					-4%	



BESOINS MOYENS CACEM-ODYSSI Rapport Activités 2018	Fort de France & Schoelcher 39 000 m3/j	+	Lamentin 12 000 m3/j	+	Saint-Joseph 5 000 m3/j	=	61 600 m3/j	
BESOINS COMPLÉMENTAIRES (cumuls de déficits en Carême +10%)	3 900 m3/j		1 200 m3/j		500 m3/j			
Production usine de Durand (Blanche)		21 119 m3/j	=		57 216 m3/j			
Production usine de Durand (forages Bouliki)		719 m3/j						
Production usine Didier (Case Navire)		16 832 m3/j						
Production usine Caféière (L'Or)		21 m3/j						
Production forage Emma Absalon Schoelcher		528 m3/j						
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph		17 997 m3/j						
					Hauteur réservoir Acajou : 3,99 m			
					Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens			
					-703 m3/j			
					Écart relatif Lamentin – Saint Joseph			
					-4%			
					Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens			
					-3 681 m3/j			
					Écart relatif Fort de France – Schoelcher			
					-9%			



Rivière Blanche	< Débit de crise	EPCI	Écart m3/j Production / Besoins moyens	Écart relatif %
Rivière Lézarde	< Débit objectif d'étiage	CAESM + (Trinité & Robert)	-1 625 m3/j	-4%
Rivière Capot	> Débit Seuil d'Alerte	CACEM	-4 384 m3/j	-7%
Rivière Case navire	NR	TOTAL	-6 009 m3/j	-6%