

Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : samedi 29 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	29 954 m3/j	=	38 544 m3/j	Hauteur réservoir de tête : nr	
Production usine Directoire (Lézarde)	13 242 m3/j				
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	12 180 m3/j				
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-16 832 m3/j				
(dont branche Belème : -2 863 m3/j)					
				Écart m3/j Production / Besoins moyens	
				-1 056 m3/j	
				Écart relatif %	
				-3%	
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)	25 452 m3/j	=	58 773 m3/j	Hauteur réservoir Acajou : nr	
Production usine de Durand (forages Bouliki)	0 m3/j				
Production usine Didier (Case Navire)	16 064 m3/j				
Production usine Caféière (L'Or)	0 m3/j				
Production forage Emma Absalon Schoelcher	425 m3/j				
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	16 832 m3/j				
				Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	
				-1 868 m3/j	
				Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	
				-10%	
				Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	
				-959 m3/j	
				Écart relatif Fort de France – Schoelcher	
				-2%	
Rivière Blanche	< Débit Minimum Biologique	EPCI		Écart m3/j Production / Besoins moyens	
Rivière Lézarde	< Débit Objectif Etiage	CAESM + (Trinité & Robert)		-1 056 m3/j	
Rivière Capot	nr	CACEM		-2 827 m3/j	
Rivière Case navire	< Débit Seuil Alerte	TOTAL		-3 883 m3/j	
				-4%	