

Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : jeudi, 30 juillet 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	26 812 m3/j		36 214 m3/j		Hauteur réservoir de tête : 6,00 m	
Production usine Directoire (Lézarde)	13 407 m3/j	=				
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	13 040 m3/j				Écart m3/j Production / Besoins moyens	
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-17 045 m3/j				-3 386 m3/j	
(dont branche Belème : -2 879 m3/j)					Écart relatif %	
					-9%	
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)	21 324 m3/j		58 802 m3/j		Hauteur réservoir Acajou : NR	
Production usine de Durand (forages Bouliki)	2 051 m3/j					
Production usine Didier (Case Navire)	17 800 m3/j	=			Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	
Production usine Caféière (L'Or)	22 m3/j				-1 655 m3/j	
Production forage Emma Absalon Schoelcher	560 m3/j				Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	17 045 m3/j				-9%	
					Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	
					-1 143 m3/j	
					Écart relatif Fort de France – Schoelcher	
					-3%	
Rivière Blanche	> Débit Seuil d'Alerte		EPCI		Écart m3/j Production / Besoins moyens	Écart relatif %
Rivière Lézarde	> Débit Seuil d'Alerte		CAESM + (Trinité & Robert)		-3 386 m3/j	-9%
Rivière Capot	> Débit Seuil d'Alerte		CACEM		-2 798 m3/j	-5%
Rivière Case navire	> Débit Seuil d'Alerte		TOTAL		-6 184 m3/j	-6%