

Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : lundi 31 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	27 067 m3/j	=	33 387 m3/j	Hauteur réservoir de tête : nr	
Production usine Directoire (Lézarde)	13 538 m3/j				
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	10 600 m3/j				
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-17 818 m3/j				
(dont branche Belème : -2 328 m3/j)					
				Écart m3/j Production / Besoins moyens	
				-6 213 m3/j	
				Écart relatif %	
				-16%	
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)	25 309 m3/j	=	62 975 m3/j	Hauteur réservoir Acajou : 2,19 m	
Production usine de Durand (forages Bouliki)	0 m3/j				
Production usine Didier (Case Navire)	19 828 m3/j				
Production usine Caféière (L'Or)	20 m3/j				
Production forage Emma Absalon Schoelcher	0 m3/j				
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	17 818 m3/j				
				Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	
				-882 m3/j	
				Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	
				-5%	
				Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	
				2 257 m3/j	
				Écart relatif Fort de France – Schoelcher	
				5%	
Rivière Blanche	> Débit Seuil Alerte	EPCI		Écart m3/j Production / Besoins moyens	
Rivière Lézarde	> Débit Seuil Alerte	CAESM + (Trinité & Robert)		-6 213 m3/j	
Rivière Capot	nr	CACEM		+1 375 m3/j	
Rivière Case navire	> Débit Seuil Alerte	TOTAL		-4 838 m3/j	
				-5%	