

Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : dimanche 5 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	17 381 m3/j		38 109 m3/j		Hauteur réservoir de tête : 1,80 m	
Production usine Directoire (Lézarde)	13 502 m3/j	=				
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	23 180 m3/j				Écart m3/j Production / Besoins moyens	-1 491 m3/j
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-15 954 m3/j				Écart relatif %	-4%
(dont branche Belème : -2 729 m3/j)						
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)	23 607 m3/j		54 706 m3/j		Hauteur réservoir Acajou : 2,60 m	
Production usine de Durand (forages Bouliki)	0 m3/j					
Production usine Didier (Case Navire)	13 640 m3/j	=			Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	-2 746 m3/j
Production usine Caféière (L'Or)	840 m3/j				Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	-15%
Production forage Emma Absalon Schoelcher	665 m3/j				Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	-4 148 m3/j
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	15 954 m3/j				Écart relatif Fort de France – Schoelcher	-10%
Rivière Blanche	< Débit Minimum Biologique		EPCI		Écart m3/j Production / Besoins moyens	Écart relatif %
Rivière Lézarde	< Débit Minimum Biologique		CAESM + (Trinité & Robert)		-1 491 m3/j	-4%
Rivière Capot	-		CACEM		-6 894 m3/j	-11%
Rivière Case navire	< Débit Minimum Biologique		TOTAL		-8 385 m3/j	-8%