

Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : mercredi 24 juin 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	17 924 m3/j		37 132 m3/j		Hauteur réservoir de tête : - m		
Production usine Directoire (Lézarde)	13 938 m3/j	=					
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	19 590 m3/j					Écart m3/j Production / Besoins moyens	-2 468 m3/j
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-14 320 m3/j					Écart relatif %	-6%
(dont branche Belème : -3 352 m3/j)							
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)	23 848 m3/j		52 913 m3/j		Hauteur réservoir Acajou :		
Production usine de Durand (forages Bouliki)	0 m3/j						
Production usine Didier (Case Navire)	13 704 m3/j	=				Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	-4 380 m3/j
Production usine Caféière (L'Or)	458 m3/j					Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	-23%
Production forage Emma Absalon Schoelcher	583 m3/j					Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	-4 307 m3/j
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	14 320 m3/j					Écart relatif Fort de France – Schoelcher	-10%
Rivière Blanche	< Débit de Crise		EPCI		Écart m3/j Production / Besoins moyens	Écart relatif %	
Rivière Lézarde	< Débit de Crise		CAESM + (Trinité & Robert)		-2 468 m3/j	-6%	
Rivière Capot	-		CACEM		-8 687 m3/j	-14%	
Rivière Case navire	-		TOTAL		-11 155 m3/j	-11%	