

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			Écart m3/j Production / Besoins moyens -2 468 m3/j	
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	19 590 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	+	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)	23 848 m3/j	=	52 913 m3/j	Hauteur réservoir Acajou :	
Production usine de Durand (forages Bouliki)	0 m3/j			Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens -4 380 m3/j	
Production usine Didier (Case Navire)	13 704 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%	