

Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : mardi 14 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	25 798 m3/j	=	39 253 m3/j	Hauteur réservoir de tête : 5,15 m	
Production usine Directoire (Lézarde)	14 009 m3/j			Écart m3/j Production / Besoins moyens -347 m3/j	
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	15 120 m3/j			Écart relatif % -1%	
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-15 674 m3/j				
(dont branche Belème : -2 569 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)	20 061 m3/j	=	55 900 m3/j	Hauteur réservoir Acajou : 2,90 m	
Production usine de Durand (forages Bouliki)	2 086 m3/j			Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens -3 026 m3/j	
Production usine Didier (Case Navire)	17 548 m3/j			Écart relatif Lamentin – Saint Joseph -16%	
Production usine Caféière (L'Or)	21 m3/j			Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens -2 674 m3/j	
Production forage Emma Absalon Schoelcher	510 m3/j			Écart relatif Fort de France – Schoelcher -6%	
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	15 674 m3/j				
Rivière Blanche	< Débit Minimum Biologique	EPCI	Écart m3/j Production / Besoins moyens		Écart relatif %
Rivière Lézarde	< Débit Minimum Biologique	CAESM + (Trinité & Robert)	-347 m3/j	-1%	
Rivière Capot	> Débit Seuil d'Alerte	CACEM	-5 700 m3/j	-9%	
Rivière Case navire	< Débit Minimum Biologique	TOTAL	-6 047 m3/j	-6%	