

Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : samedi 18 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	28 268 m3/j	=	38 604 m3/j	Hauteur réservoir de tête : 4,59 m	
Production usine Directoire (Lézarde)	14 185 m3/j			Écart m3/j Production / Besoins moyens -996 m3/j	
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	11 970 m3/j				
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-15 819 m3/j			Écart relatif % -3%	
(dont branche Belème : -2 856 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)	20 312 m3/j	=	54 142 m3/j	Hauteur réservoir Acajou : nr	
Production usine de Durand (forages Bouliki)	2 170 m3/j			Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens -2 881 m3/j	
Production usine Didier (Case Navire)	14 788 m3/j				
Production usine Caféière (L'Or)	541 m3/j			Écart relatif Lamentin – Saint Joseph -15%	
Production forage Emma Absalon Schoelcher	512 m3/j			Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens -4 577 m3/j	
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	15 819 m3/j			Écart relatif Fort de France – Schoelcher -11%	
Rivière Blanche	< Débit Minimum Biologique	EPCI	Écart m3/j Production / Besoins moyens		Écart relatif %
Rivière Lézarde	< Débit Minimum Biologique	CAESM + (Trinité & Robert)	-996 m3/j	-3%	
Rivière Capot	< Débit Objectif Étiage	CACEM	-7 458 m3/j	-12%	
Rivière Case navire	< Débit Minimum Biologique	TOTAL	-8 454 m3/j	-8%	