

Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : samedi 4 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	16 946 m3/j	=	38 722 m3/j	Hauteur réservoir de tête : 0,01 m	
Production usine Directoire (Lézarde)	12 095 m3/j			Écart m3/j Production / Besoins moyens -878 m3/j	
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	23 850 m3/j			Écart relatif % -2%	
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-14 169 m3/j				
(dont branche Belème : -2 583 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)	25 602 m3/j	=	56 213 m3/j	Hauteur réservoir Acajou : nr	
Production usine de Durand (forages Bouliki)	1 771 m3/j			Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens -4 531 m3/j	
Production usine Didier (Case Navire)	13 568 m3/j			Écart relatif Lamentin – Saint Joseph -24%	
Production usine Caféière (L'Or)	438 m3/j			Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens -856 m3/j	
Production forage Emma Absalon Schoelcher	665 m3/j			Écart relatif Fort de France – Schoelcher -2%	
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	14 169 m3/j				
Rivière Blanche	< Débit Minimum Biologique	EPCI	Écart m3/j Production / Besoins moyens		Écart relatif %
Rivière Lézarde	< Débit Minimum Biologique	CAESM + (Trinité & Robert)	-878 m3/j	-2%	
Rivière Capot	-	CACEM	-5 387 m3/j	-9%	
Rivière Case navire	< Débit Minimum Biologique	TOTAL	-6 265 m3/j	-6%	