

Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : jeudi 9 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	28 839 m3/j	=	45 365 m3/j	Hauteur réservoir de tête : 5,40 m	
Production usine Directoire (Lézarde)	14 291 m3/j				
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	19 960 m3/j			Écart m3/j Production / Besoins moyens 5 765 m3/j	
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-17 725 m3/j			Écart relatif % 15%	
(dont branche Belème : -3 983 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)	24 021 m3/j	=	59 879 m3/j	Hauteur réservoir Acajou : nr	
Production usine de Durand (forages Bouliki)	1 603 m3/j				
Production usine Didier (Case Navire)	15 940 m3/j			Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens -975 m3/j	
Production usine Caféière (L'Or)	0 m3/j			Écart relatif Lamentin – Saint Joseph -5%	
Production forage Emma Absalon Schoelcher	590 m3/j			Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens -746 m3/j	
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	17 725 m3/j			Écart relatif Fort de France – Schoelcher -2%	
Rivière Blanche	< Débit Minimum Biologique	EPCI	Écart m3/j Production / Besoins moyens		Écart relatif %
Rivière Lézarde	< Débit Minimum Biologique	CAESM + (Trinité & Robert)	+5 765 m3/j	15%	
Rivière Capot	Pas de problème	CACEM	-1 721 m3/j	-3%	
Rivière Case navire	< Débit Minimum Biologique	TOTAL	+4 044 m3/j	4%	