

Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : mercredi 19 août 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	29 674 m3/j	=	37 974 m3/j	Hauteur réservoir de tête : nr	
Production usine Directoire (Lézarde)	13 405 m3/j			Écart m3/j Production / Besoins moyens -1 626 m3/j	
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	11 840 m3/j				
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-16 945 m3/j			Écart relatif % -4%	
(dont branche Belème : -2 411 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)	22 883 m3/j	=	56 172 m3/j	Hauteur réservoir Acajou : 1,17 m	
Production usine de Durand (forages Bouliki)	0 m3/j			Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens -1 755 m3/j	
Production usine Didier (Case Navire)	15 788 m3/j				
Production usine Caféière (L'Or)	38 m3/j			Écart relatif Lamentin – Saint Joseph -9%	
Production forage Emma Absalon Schoelcher	518 m3/j			Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens -3 673 m3/j	
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	16 945 m3/j			Écart relatif Fort de France – Schoelcher -9%	
Rivière Blanche	< Débit Minimum Biologique	EPCI	Écart m3/j Production / Besoins moyens		Écart relatif %
Rivière Lézarde	< Débit Minimum Biologique	CAESM + (Trinité & Robert)	-1 626 m3/j	-4%	
Rivière Capot	< Débit Crise	CACEM	-5 428 m3/j	-9%	
Rivière Case navire	nr	TOTAL	-7 054 m3/j	-7%	