

Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : dimanche 16 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	27 872 m3/j	=	39 063 m3/j	Hauteur réservoir de tête : nr	
Production usine Directoire (Lézarde)	14 402 m3/j			Écart m3/j Production / Besoins moyens -537 m3/j	
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	13 900 m3/j			Écart relatif % -1%	
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-17 111 m3/j				
(dont branche Belème : -2 692 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)	24 800 m3/j	=	56 179 m3/j	Hauteur réservoir Acajou : 2,27 m	
Production usine de Durand (forages Bouliki)	0 m3/j			Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens -1 589 m3/j	
Production usine Didier (Case Navire)	13 832 m3/j			Écart relatif Lamentin – Saint Joseph -8%	
Production usine Caféière (L'Or)	0 m3/j			Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens -3 832 m3/j	
Production forage Emma Absalon Schoelcher	436 m3/j			Écart relatif Fort de France – Schoelcher -9%	
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	17 111 m3/j				
Rivière Blanche	< Débit Minimum Biologique	EPCI	Écart m3/j Production / Besoins moyens		Écart relatif %
Rivière Lézarde	< Débit Minimum Biologique	CAESM + (Trinité & Robert)	-537 m3/j	-1%	
Rivière Capot	< Débit Crise	CACEM	-5 421 m3/j	-9%	
Rivière Case navire	nr	TOTAL	-5 958 m3/j	-6%	