

Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : samedi 27 juin 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	21 008 m3/j	=	36 773 m3/j	Hauteur réservoir de tête : -	
Production usine Directoire (Lézarde)	13 469 m3/j				
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	18 270 m3/j			Écart m3/j Production / Besoins moyens	-2 827 m3/j
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-15 974 m3/j			Écart relatif %	-7%
(dont branche Belème : -3 113 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)	22 289 m3/j	=	55 015 m3/j	Hauteur réservoir Acajou :	
Production usine de Durand (forages Bouliki)	1 810 m3/j				
Production usine Didier (Case Navire)	13 888 m3/j			Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	-2 726 m3/j
Production usine Caféière (L'Or)	478 m3/j			Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	-15%
Production forage Emma Absalon Schoelcher	576 m3/j			Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	-3 859 m3/j
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	15 974 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)	-2 827 m3/j	-7%	
Rivière Capot	-	CACEM	-6 585 m3/j	-11%	
Rivière Case navire	< Débit Minimum Biologique	TOTAL	-9 412 m3/j	-9%	