

Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : dimanche 28 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	20 930 m3/j
Production usine Directoire (Lézarde)	13 217 m3/j
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	20 110 m3/j
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-16 117 m3/j
(dont branche Belème : -3 312 m3/j)	

38 140 m3/j

Hauteur réservoir de tête : 0,54 m	
Écart m3/j Production / Besoins moyens	-1 460 m3/j
Écart relatif %	-4%

BESOINS MOYENS CACEM-ODYSSI Rapport Activités 2018	Fort de France & Schoelcher 39 000 m3/j	+	Lamentin 12 000 m3/j	+	Saint-Joseph 5 000 m3/j	=	61 600 m3/j
BESOINS COMPLÉMENTAIRES (cumuls de déficits en Carême +10%)	3 900 m3/j	+	1 200 m3/j	+	500 m3/j	=	

Production usine de Durand (Blanche)	21 531 m3/j
Production usine de Durand (forages Bouliki)	2 084 m3/j
Production usine Didier (Case Navire)	13 944 m3/j
Production usine Caféière (L'Or)	494 m3/j
Production forage Emma Absalon Schoelcher	176 m3/j
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	16 117 m3/j

54 346 m3/j

Hauteur réservoir Acajou :	
Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	-2 583 m3/j
Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	-14%
Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	-4 671 m3/j
Écart relatif Fort de France – Schoelcher	-11%

Rivière Blanche	< Débit Minimum Biologique
Rivière Lézarde	< Débit Minimum Biologique
Rivière Capot	-
Rivière Case navire	< Débit Minimum Biologique

EPCI
CAESM + (Trinité & Robert)
CACEM
TOTAL

Écart m3/j Production / Besoins moyens	-1 460 m3/j	Écart relatif %	-4%
Écart m3/j Production / Besoins moyens	-7 254 m3/j	Écart relatif %	-12%
Écart m3/j Production / Besoins moyens	-8 714 m3/j	Écart relatif %	-9%