

Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : mardi 9 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	17 713 m3/j
Production usine Directoire (Lézarde)	12 762 m3/j
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	21 540 m3/j
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-15 728 m3/j
(dont branche Belème : -2 641 m3/j)	

36 287 m3/j

Hauteur réservoir de tête :	3,36 m
Écart m3/j Production / Besoins moyens	-3 313 m3/j
Écart relatif %	-8%

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)	20 473 m3/j
Production usine de Durand (forages Bouliki)	2 287 m3/j
Production usine Didier (Case Navire)	15 868 m3/j
Production usine Caféière (L'Or)	144 m3/j
Production forage Emma Absalon Schoelcher	666 m3/j
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	15 728 m3/j

55 166 m3/j

Hauteur réservoir Acajou :	
Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	-2 972 m3/j
Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	-16%
Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	-3 462 m3/j
Écart relatif Fort de France – Schoelcher	-8%

EPCI
CAESM + (Trinité & Robert)
CACEM
TOTAL

Écart m3/j Production / Besoins moyens	Écart relatif %
-3 313 m3/j	-8%
-6 434 m3/j	-10%
-9 747 m3/j	-10%