

Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : lundi 22 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	27 772 m3/j
Production usine Directoire (Lézarde)	14 149 m3/j
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	13 110 m3/j
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-19 837 m3/j
(dont branche Belème : -3 085 m3/j)	

35 194 m3/j

Hauteur réservoir de tête :	
Écart m3/j Production / Besoins moyens	-4 406 m3/j
Écart relatif %	-11%

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)	22 052 m3/j
Production usine de Durand (forages Bouliki)	0 m3/j
Production usine Didier (Case Navire)	14 312 m3/j
Production usine Caféière (L'Or)	319 m3/j
Production forage Emma Absalon Schoelcher	604 m3/j
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	19 837 m3/j

57 124 m3/j

Hauteur réservoir Acajou :	
Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	1 137 m3/j
Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	6%
Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	-5 613 m3/j
Écart relatif Fort de France – Schoelcher	-13%

EPCI
CAESM + (Trinité & Robert)
CACEM
TOTAL

Écart m3/j Production / Besoins moyens	Écart relatif %
-4 406 m3/j	-11%
-4 476 m3/j	-7%
-8 882 m3/j	-9%