

Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : samedi 13 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	=	39 600 m3/j

Production usine de Rivière Blanche	22 929 m3/j	=	34 062 m3/j	Hauteur réservoir de tête : 4,61 m	
Production usine Directoire (Lézarde)	12 943 m3/j				
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	14 420 m3/j				
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-16 230 m3/j				
(dont branche Belème : -2 735 m3/j)					

	Écart m3/j Production / Besoins moyens	-5 538 m3/j
	Écart relatif %	-14%

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	=	61 600 m3/j

Production usine de Durand (Blanche)	21 033 m3/j	=	54 991 m3/j	Hauteur réservoir Acajou :	
Production usine de Durand (forages Bouliki)	2 225 m3/j				
Production usine Didier (Case Navire)	15 312 m3/j				
Production usine Caféière (L'Or)	0 m3/j				
Production forage Emma Absalon Schoelcher	191 m3/j				
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	16 230 m3/j				

	Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	-2 470 m3/j
	Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	-13%
	Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	-4 139 m3/j
	Écart relatif Fort de France – Schoelcher	-10%

EPCI	Écart m3/j Production / Besoins moyens	Écart relatif %
CAESM + (Trinité & Robert)	-5 538 m3/j	-14%
CACEM	-6 609 m3/j	-11%
TOTAL	-12 147 m3/j	-12%