

Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : mercredi, 12 août 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	28 511 m3/j	=	37 784 m3/j	Hauteur réservoir de tête : 6,00 m	
Production usine Directoire (Lézarde)	13 572 m3/j	=		Écart m3/j Production / Besoins moyens -1 816 m3/j	
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	13 960 m3/j	=			
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-18 259 m3/j	=			
(dont branche Belème : -3 089 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)	26 542 m3/j	=	61 676 m3/j	Hauteur réservoir Acajou : 3,44 m	
Production usine de Durand (forages Bouliki)	0 m3/j	=		Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens -441 m3/j	
Production usine Didier (Case Navire)	16 348 m3/j	=			
Production usine Caféière (L'Or)	20 m3/j	=		Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens 517 m3/j	
Production forage Emma Absalon Schoelcher	507 m3/j	=			
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	18 259 m3/j	=			
Rivière Blanche	< Débit de crise	EPCI	Écart m3/j Production / Besoins moyens		Écart relatif %
Rivière Lézarde	< Débit objectif d'étiage	CAESM + (Trinité & Robert)	-1 816 m3/j		-5%
Rivière Capot	> Débit Seuil d'Alerte	CACEM	+76 m3/j		0%
Rivière Case navire	NR	TOTAL	-1 740 m3/j		-2%