

Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : vendredi 21 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	28 029 m3/j		37 908 m3/j		Hauteur réservoir de tête : nr		
Production usine Directoire (Lézarde)	12 032 m3/j	=					
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	15 080 m3/j					Écart m3/j Production / Besoins moyens	-1 692 m3/j
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-17 233 m3/j					Écart relatif %	-4%
(dont branche Belème : -2 544 m3/j)							
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)	22 180 m3/j		59 053 m3/j		Hauteur réservoir Acajou : nr		
Production usine de Durand (forages Bouliki)	0 m3/j						
Production usine Didier (Case Navire)	19 280 m3/j	=				Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	-1 467 m3/j
Production usine Caféière (L'Or)	73 m3/j					Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	-8%
Production forage Emma Absalon Schoelcher	287 m3/j					Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	-1 080 m3/j
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	17 233 m3/j					Écart relatif Fort de France – Schoelcher	-3%
Rivière Blanche	< Débit Minimum Biologique		EPCI		Écart m3/j Production / Besoins moyens	Écart relatif %	
Rivière Lézarde	< Débit Minimum Biologique		CAESM + (Trinité & Robert)		-1 692 m3/j	-4%	
Rivière Capot	< Débit Crise		CACEM		-2 547 m3/j	-4%	
Rivière Case navire	nr		TOTAL		-4 239 m3/j	-4%	