

Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : lundi 17 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	29 495 m3/j	=	38 446 m3/j	Hauteur réservoir de tête : nr		
Production usine Directoire (Lézarde)	12 407 m3/j					
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	13 040 m3/j			Écart m3/j Production / Besoins moyens		-1 154 m3/j
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-16 496 m3/j			Écart relatif %		-3%
(dont branche Belème : -2 219 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)	23 015 m3/j	=	56 163 m3/j	Hauteur réservoir Acajou : 2,27 m		
Production usine de Durand (forages Bouliki)	0 m3/j					
Production usine Didier (Case Navire)	16 128 m3/j			Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens		-2 204 m3/j
Production usine Caféière (L'Or)	70 m3/j			Écart relatif Lamentin – Saint Joseph		-12%
Production forage Emma Absalon Schoelcher	454 m3/j			Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens		-3 233 m3/j
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	16 496 m3/j			Écart relatif Fort de France – Schoelcher		-8%
Rivière Blanche	< Débit Minimum Biologique	EPCI	Écart m3/j Production / Besoins moyens			
Rivière Lézarde	< Débit Minimum Biologique	CAESM + (Trinité & Robert)	-1 154 m3/j	Écart relatif %		-3%
Rivière Capot	< Débit Crise	CACEM	-5 437 m3/j			-9%
Rivière Case navire	nr	TOTAL	-6 591 m3/j			-7%