

Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : vendredi 17 juillet 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	28 678 m3/j		38 274 m3/j		Hauteur réservoir de tête : 5,84 m	
Production usine Directoire (Lézarde)	14 320 m3/j	=				
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	12 260 m3/j				Écart m3/j Production / Besoins moyens	-1 326 m3/j
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-16 984 m3/j				Écart relatif %	-3%
(dont branche Belème : -3 670 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)	20 428 m3/j		56 976 m3/j		Hauteur réservoir Acajou : nr	
Production usine de Durand (forages Bouliki)	1 945 m3/j					
Production usine Didier (Case Navire)	16 624 m3/j	=			Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	-1 716 m3/j
Production usine Caféière (L'Or)	551 m3/j				Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	-9%
Production forage Emma Absalon Schoelcher	444 m3/j				Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	-2 908 m3/j
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	16 984 m3/j				Écart relatif Fort de France – Schoelcher	-7%
Rivière Blanche	< Débit Minimum Biologique		EPCI	Écart m3/j Production / Besoins moyens	Écart relatif %	
Rivière Lézarde	< Débit Minimum Biologique		CAESM + (Trinité & Robert)	-1 326 m3/j	-3%	
Rivière Capot	< Débit Objectif Étiage		CACEM	-4 624 m3/j	-8%	
Rivière Case navire	< Débit Minimum Biologique		TOTAL	-5 950 m3/j	-6%	