

Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : mercredi, 29 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	25 259 m3/j		37 681 m3/j		Hauteur réservoir de tête : 6,00 m	
Production usine Directoire (Lézarde)	11 653 m3/j	=				
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	16 414 m3/j				Écart m3/j Production / Besoins moyens	-1 919 m3/j
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-15 645 m3/j				Écart relatif %	-5%
(dont branche Belème : -2 959 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)	19 719 m3/j		56 751 m3/j		Hauteur réservoir Acajou : 3,99 m	
Production usine de Durand (forages Bouliki)	2 242 m3/j					
Production usine Didier (Case Navire)	18 544 m3/j	=			Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	-3 055 m3/j
Production usine Caféière (L'Or)	0 m3/j				Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	-16%
Production forage Emma Absalon Schoelcher	601 m3/j				Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	-1 794 m3/j
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	15 645 m3/j				Écart relatif Fort de France – Schoelcher	-4%
Rivière Blanche	> Débit Seuil d'Alerte		EPCI	Écart m3/j Production / Besoins moyens	Écart relatif %	
Rivière Lézarde	> Débit Seuil d'Alerte		CAESM + (Trinité & Robert)	-1 919 m3/j	-5%	
Rivière Capot	> Débit Seuil d'Alerte		CACEM	-4 849 m3/j	-8%	
Rivière Case navire	> Débit Seuil d'Alerte		TOTAL	-6 768 m3/j	-7%	