

Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : mercredi, 5 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	29 752 m3/j		37 523 m3/j		Hauteur réservoir de tête : 6,00 m	
Production usine Directoire (Lézarde)	14 141 m3/j	=				
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	11 630 m3/j				Écart m3/j Production / Besoins moyens -2 077 m3/j	
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-18 000 m3/j				Écart relatif % -5%	
(dont branche Belème : -2 506 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)	20 705 m3/j		58 341 m3/j		Hauteur réservoir Acajou : 3,99 m	
Production usine de Durand (forages Bouliki)	1 976 m3/j					
Production usine Didier (Case Navire)	17 660 m3/j	=			Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens -700 m3/j	
Production usine Caféière (L'Or)	0 m3/j				Écart relatif Lamentin – Saint Joseph -4%	
Production forage Emma Absalon Schoelcher	0 m3/j				Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens -2 559 m3/j	
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	18 000 m3/j				Écart relatif Fort de France – Schoelcher -6%	
Rivière Blanche	< au debit critique		EPCI		Écart m3/j Production / Besoins moyens	Écart relatif %
Rivière Lézarde	< au debit critique		CAESM + (Trinité & Robert)		-2 077 m3/j	-5%
Rivière Capot	> Débit Seuil d'Alerte		CACEM		-3 259 m3/j	-5%
Rivière Case navire	NR		TOTAL		-5 336 m3/j	-5%