

Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : mercredi 26 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	28 585 m3/j	=	39 373 m3/j	Hauteur réservoir de tête : nr	
Production usine Directoire (Lézarde)	13 856 m3/j			Écart m3/j Production / Besoins moyens -227 m3/j	
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	16 690 m3/j				
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-19 758 m3/j			Écart relatif % -1%	
(dont branche Belème : -4 227 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)	24 134 m3/j	=	63 027 m3/j	Hauteur réservoir Acajou : nr	
Production usine de Durand (forages Bouliki)	0 m3/j			Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens 1 058 m3/j	
Production usine Didier (Case Navire)	18 188 m3/j				
Production usine Caféière (L'Or)	315 m3/j			Écart relatif Lamentin – Saint Joseph 6%	
Production forage Emma Absalon Schoelcher	632 m3/j			Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens 369 m3/j	
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	19 758 m3/j			Écart relatif Fort de France – Schoelcher 1%	
Rivière Blanche	< Débit Minimum Biologique	EPCI	Écart m3/j Production / Besoins moyens		Écart relatif %
Rivière Lézarde	< Débit Objectif Etiage	CAESM + (Trinité & Robert)	-227 m3/j		-1%
Rivière Capot	nr	CACEM	+1 427 m3/j		2%
Rivière Case navire	< Débit Seuil Alerte	TOTAL	+1 200 m3/j		1%