

Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : jeudi 27 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	29 030 m3/j	=	38 028 m3/j	Hauteur réservoir de tête : nr	
Production usine Directoire (Lézarde)	14 109 m3/j			Écart m3/j Production / Besoins moyens -1 572 m3/j	
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	12 560 m3/j				
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-17 671 m3/j			Écart relatif % -4%	
(dont branche Belème : -3 040 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)	24 517 m3/j	=	59 994 m3/j	Hauteur réservoir Acajou : 1,40 m	
Production usine de Durand (forages Bouliki)	0 m3/j			Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens -1 029 m3/j	
Production usine Didier (Case Navire)	17 132 m3/j				
Production usine Caféière (L'Or)	155 m3/j			Écart relatif Lamentin – Saint Joseph -6%	
Production forage Emma Absalon Schoelcher	519 m3/j			Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens -577 m3/j	
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	17 671 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)	-1 572 m3/j		-4%
Rivière Capot	nr	CACEM	-1 606 m3/j		-3%
Rivière Case navire	< Débit Seuil Alerte	TOTAL	-3 178 m3/j		-3%