

Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : samedi, 8 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	28 935 m3/j	=	38 357 m3/j	Hauteur réservoir de tête : 6,00 m	
Production usine Directoire (Lézarde)	13 928 m3/j			Écart m3/j Production / Besoins moyens -1 243 m3/j	
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	12 000 m3/j			Écart relatif % -3%	
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-16 506 m3/j				
(dont branche Belème : -2 479 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)	22 521 m3/j	=	55 168 m3/j	Hauteur réservoir Acajou : 3,99 m	
Production usine de Durand (forages Bouliki)	0 m3/j			Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens -2 194 m3/j	
Production usine Didier (Case Navire)	15 820 m3/j			Écart relatif Lamentin – Saint Joseph -12%	
Production usine Caféière (L'Or)	0 m3/j			Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens -4 238 m3/j	
Production forage Emma Absalon Schoelcher	321 m3/j			Écart relatif Fort de France – Schoelcher -10%	
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	16 506 m3/j				
Rivière Blanche	< Débit de crise	EPCI	Écart m3/j Production / Besoins moyens		Écart relatif %
Rivière Lézarde	< Débit objectif d'étiage	CAESM + (Trinité & Robert)	-1 243 m3/j	-3%	
Rivière Capot	> Débit Seuil d'Alerte	CACEM	-6 432 m3/j	-10%	
Rivière Case navire	NR	TOTAL	-7 675 m3/j	-8%	