

Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : samedi 22 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	26 378 m3/j	=	38 670 m3/j	Hauteur réservoir de tête : nr		
Production usine Directoire (Lézarde)	10 351 m3/j					
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	18 840 m3/j			Écart m3/j Production / Besoins moyens		-930 m3/j
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-16 899 m3/j			Écart relatif %		-2%
(dont branche Belème : -3 529 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)	22 355 m3/j	=	59 817 m3/j	Hauteur réservoir Acajou : 1,84 m		
Production usine de Durand (forages Bouliki)	0 m3/j					
Production usine Didier (Case Navire)	20 296 m3/j			Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens		-1 801 m3/j
Production usine Caféière (L'Or)	22 m3/j			Écart relatif Lamentin – Saint Joseph		-10%
Production forage Emma Absalon Schoelcher	245 m3/j			Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens		18 m3/j
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	16 899 m3/j			Écart relatif Fort de France – Schoelcher		0%
Rivière Blanche	< Débit Minimum Biologique	EPCI	Écart m3/j Production / Besoins moyens		Écart relatif %	
Rivière Lézarde	< Débit Minimum Biologique	CAESM + (Trinité & Robert)	-930 m3/j	-2%		
Rivière Capot	< Débit Crise	CACEM	-1 783 m3/j	-3%		
Rivière Case navire	nr	TOTAL	-2 713 m3/j	-3%		