Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : jeudi 20 août 2020

BESOINS MOYENS CAESM-SME Rapport Activités 2018	Communes CAESM 31 000 m3/j	+	Trinité + Robert (Cap Nord) 5 000 m3/j] =	20 C00 25	
BESOINS COMPLÉMENTAIRES (cumuls de déficits en Carême +10%)	3 100 m3/j		500 m3/j] =	39 600 m3/j	
Production usine de Rivière Blanche	30 989 m3/j	=	= 38 565 m3/j	Hauteur réservoir de tête :	nr	
Production usine Directoire (Lézarde)	12 311 m3/j					
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	12 790 m3/j				Écart m3/j Production / Besoins moyens	-1 035 m3/j
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-17 525 m3/j				Écart relatif %	-3%
(dont branche Belème	:-2 466 m3/j)			_		
BESOINS MOYENS CACEM-ODYSSI Rapport Activités 2018	Fort de France & Schoelcher	+	Lamentin		Saint-Joseph	e = 61 600 m3/j
	39 000 m3/j		12 000 m3/j		5 000 m3/j	
BESOINS COMPLÉMENTAIRES (cumuls de déficits en Carême +10%)	3 900 m3/j		1 200 m3/j	+	500 m3/j	
Production usine de Durand (Blanche)	22 500 m3/j		= 60 440 m3/j		Hauteur réservoir Acajou :	nr
Production usine de Durand (forages Bouliki)	0 m3/j					
Production usine Didier (Case Navire)	19 984 m3/j	=			Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	-1 175 m3/j
Production usine Caféière (L'Or)	0 m3/j				Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	-6%
Production forage Emma Absalon Schoelcher	431 m3/j			Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	15 m3/j	
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	17 525 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)		-1 035 m3/j	-3%
Rivière Capot	< Débit Crise		CACEM	1	-1 160 m3/j	-2%
Rivière Case navire	nr		TOTAL		-2 195 m3/j	-2%