Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI: vendredi, 31 juillet 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	26 483 m3/j				Hauteur réservoir de tête :		6,00 m
Production usine Directoire (Lézarde)	14 155 m3/j		38 921 m3/j				
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	11 780 m3/j	=			Écart m3/j Production / Besoins moyens		-679 m3/j
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-13 497 m3/j				Écart relatif %		-2%
(dont branche Belème	: -2 787 m3/j)			_			
		_					
BESOINS MOYENS CACEM-ODYSSI Rapport Activités 2018	Fort de France & Schoelcher	+	Lamentin	+	Saint-Joseph	=	
	39 000 m3/j		12 000 m3/j		5 000 m3/j		61 600 m3/j
BESOINS COMPLÉMENTAIRES (cumuls de déficits en Carême +10%)	3 900 m3/j		1 200 m3/j		500 m3/j		61 600 m3/j
Production usine de Durand (Blanche)	22 972 m3/j				Hauteur réservoir Acajou :		3,99 m
Production usine de Durand (forages Bouliki)	0 m3/j						
Production usine Didier (Case Navire)	19 536 m3/j	=	50.04705		Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens		-5 203 m3/j
Production usine Caféière (L'Or)	5 m3/j		56 647 m3/j		Écart relatif Lamentin – Saint Joseph		-28%
Production forage Emma Absalon Schoelcher	637 m3/j				Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens		250 m3/j
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	13 497 m3/j				Écart relatif Fort de France – Schoelcher		1%
				_			
Rivière Blanche	> Débit Seuil d'Alerte		EPCI		Écart m3/j Production / Besoins moyens		Écart relatif %
Rivière Lézarde	> Débit Seuil d'Alerte		CAESM + (Trinité & Robert)		-679 m3/j		-2%
Rivière Capot	> Débit Seuil d'Alerte		CACEM		-4 953 m3/j		-8%
		-					

TOTAL

-5 632 m3/j

> Débit Seuil d'Alerte

Rivière Case navire