Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI: lundi 24 mai 2021

BESOINS MOYENS CAESM-SME Rapport Activités 2019	Communes CAESM 30 500 m3/j		Trinité + Robert (Cap Nord) 4500 m3/j]_	20 500 m2/i		
BESOINS COMPLÉMENTAIRES (cumuls de déficits en Carême +10%)	3 050 m3/j		450 m3/j	_	38 500 m3/j		
Production usine de Rivière Blanche	19 232 m3/j	=	= 41 333 m3/j				
Dont forages rivière Blanche	((1320 m3/j maxi autorisé))						
Production usine Directoire (Lézarde)	16 104 m3/j				Écart m3/j Production / Besoins moyens		2 833 m3/j
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	19 955 m3/j				Écart relatif %		7%
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin (*) – Saint Joseph	-13 958 m3/j						
				_		_	
BESOINS MOYENS CACEM-ODYSSI Rapport Activités 2019	Fort de France & Schoelcher		Lamentin		Saint-Joseph		59 300 m2/i
	36 000 m3/j		12 000 m3/j		5 000 m3/j	_	
BESOINS COMPLÉMENTAIRES (cumuls de déficits en Carême +10%)	3 600 m3/j		1 200 m3/j		500 m3/j	_	58 300 m3/j
Production usine de Durand (Blanche)	26 603 m3/j		= 55 630 m3/j				
Production usine de Durand (forages Bouliki)	0 m3/j				Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens		-892 m3/j
Production usine Didier (Case Navire)	14 140 m3/j	=			Écart relatif Lamentin – Saint Joseph		-5%
Production usine Caféière (L'Or)	467 m3/j				Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	-1 778 m3/j	
Production forage Emma Absalon Schoelcher	462 m3/j				Écart relatif Fort de France – Schoelcher		-4%
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin (*) - Saint Joseph	13 958 m3/j						
		_					
Rivière Blanche	< Débit Minimum Biologique		EPCI		Écart m3/j Production / Besoins moyens		Écart relatif %
Rivière Lézarde	< Débit Minimum Biologique		CAESM + (Trinité & Robert)		+2 833 m3/j		7%
Rivière Capot	< Débit de Crise		CACEM		-2 670 m3/j		-5%
				-		-	

(*) Pour mémoire branche Belême du Lamentin 3500 m3/j + 10 % alimentée en Carême 2021 par CACEM-Odyssi via usine Durand de rivière Blanche

< Débit Minimum Biologique

Rivière Case navire

TOTAL

+163 m3/j

0%