

Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : dimanche 13 juin 2021

BESOINS MOYENS CAESM-SME Rapport Activités 2019	Communes CAESM 30 500 m3/j	+	Trinité + Robert (Cap Nord) 4500 m3/j	=	38 500 m3/j
BESOINS COMPLÉMENTAIRES (cumuls de déficits en Carême +10%)	3 050 m3/j	+	450 m3/j	=	
Production usine de Rivière Blanche	27 147 m3/j				
Dont forages rivière Blanche	((1320 m3/j maxi autorisé))				
Production usine Directoire (Lézarde)	17 378 m3/j	=	38 282 m3/j		Écart m3/j Production / Besoins moyens
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	6 640 m3/j				-218 m3/j
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin (*) – Saint Joseph	-12 883 m3/j				Écart relatif %
					-1%
BESOINS MOYENS CACEM-ODYSSI Rapport Activités 2019	Fort de France & Schoelcher 36 000 m3/j	+	Lamentin 12 000 m3/j	+	58 300 m3/j
BESOINS COMPLÉMENTAIRES (cumuls de déficits en Carême +10%)	3 600 m3/j	+	1 200 m3/j	+	
Production usine de Durand (Blanche)	25 723 m3/j				
Production usine de Durand (forages Bouliki)	1 365 m3/j				
Production usine Didier (Case Navire)	16 720 m3/j	=	56 691 m3/j		Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens
Production usine Caféière (L'Or)	0 m3/j				-1 967 m3/j
Production forage Emma Absalon Schoelcher	0 m3/j				Écart relatif Lamentin – Saint Joseph
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin (*) - Saint Joseph	12 883 m3/j				-11%
					Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens
					358 m3/j
					Écart relatif Fort de France – Schoelcher
					1%
Rivière Blanche	< Débit Minimum Biologique		EPCI		Écart m3/j Production / Besoins moyens
Rivière Lézarde	< Débit Objectif Etiage		CAESM + (Trinité & Robert)		-218 m3/j
Rivière Capot	> Débit Seuil Alerte		CACEM		-1 609 m3/j
Rivière Case navire	< Débit Minimum Biologique		TOTAL		-1 827 m3/j
					-2%

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