

Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : vendredi 28 mai 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	23 314 m3/j	=	40 302 m3/j					
	Dont forages rivière Blanche	((1320 m3/j maxi autorisé))							
	Production usine Directoire (Lézarde)	16 780 m3/j							
	Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	14 856 m3/j							
	Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin (*) – Saint Joseph	-14 648 m3/j							
					Écart m3/j Production / Besoins moyens	1 802 m3/j			
					Écart relatif %	5%			
▶	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)	27 844 m3/j	=	59 176 m3/j					
	Production usine de Durand (forages Bouliki)	347 m3/j							
	Production usine Didier (Case Navire)	16 228 m3/j							
	Production usine Caféière (L'Or)	109 m3/j							
	Production forage Emma Absalon Schoelcher	0 m3/j							
	Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin (*) - Saint Joseph	14 648 m3/j							
					Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	-202 m3/j			
					Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	-1%			
					Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	1 078 m3/j			
					Écart relatif Fort de France – Schoelcher	3%			
▶	Rivière Blanche	< Débit Minimum Biologique	▶	EPCI		Écart m3/j Production / Besoins moyens	Écart relatif %		
	Rivière Lézarde	< Débit Minimum Biologique		CAESM + (Trinité & Robert)				+1 802 m3/j	5%
	Rivière Capot	< Débit de Crise		CACEM				+876 m3/j	2%
	Rivière Case navire	< Débit Minimum Biologique		TOTAL				+2 678 m3/j	3%

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