

## Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : samedi 29 mai 2021

<b>BESOINS MOYENS CAESM-SME Rapport Activités 2019</b>	Communes CAESM 30 500 m3/j	+	Trinité + Robert (Cap Nord) 4500 m3/j	=	<b>38 500 m3/j</b>
<b>BESOINS COMPLÉMENTAIRES (cumuls de déficits en Carême +10%)</b>	3 050 m3/j	+	450 m3/j	=	
Production usine de Rivière Blanche	20 857 m3/j				
Dont forages rivière Blanche	((1320 m3/j maxi autorisé))				
Production usine Directoire (Lézarde)	16 771 m3/j	=	<b>39 942 m3/j</b>		
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	16 112 m3/j				
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin (*) – Saint Joseph	-13 798 m3/j				
					Écart m3/j Production / Besoins moyens
					1 442 m3/j
					Écart relatif %
					4%

  

<b>BESOINS MOYENS CACEM-ODYSSI Rapport Activités 2019</b>	Fort de France & Schoelcher 36 000 m3/j	+	Lamentin 12 000 m3/j	+	Saint-Joseph 5 000 m3/j	=	<b>58 300 m3/j</b>
<b>BESOINS COMPLÉMENTAIRES (cumuls de déficits en Carême +10%)</b>	3 600 m3/j	+	1 200 m3/j	+	500 m3/j	=	
Production usine de Durand (Blanche)	25 341 m3/j						
Production usine de Durand (forages Bouliki)	1 392 m3/j						
Production usine Didier (Case Navire)	16 108 m3/j	=	<b>56 948 m3/j</b>				
Production usine Caféière (L'Or)	309 m3/j						
Production forage Emma Absalon Schoelcher	0 m3/j						
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin (*) - Saint Joseph	13 798 m3/j						
							Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens
							-1 052 m3/j
							Écart relatif Lamentin – Saint Joseph
							-6%
							Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens
							-300 m3/j
							Écart relatif Fort de France – Schoelcher
							-1%

  

Rivière Blanche	< Débit Minimum Biologique	EPCI	Écart m3/j Production / Besoins moyens	Écart relatif %
Rivière Lézarde	< Débit Minimum Biologique	CAESM + (Trinité & Robert)	+1 442 m3/j	4%
Rivière Capot	< Débit de Crise	CACEM	-1 352 m3/j	-2%
Rivière Case navire	< Débit Minimum Biologique	TOTAL	+90 m3/j	0%

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