

## Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : dimanche 13 juin 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	27 147 m3/j				
Dont forages rivière Blanche	((1320 m3/j maxi autorisé))				
Production usine Directoire (Lézarde)	17 378 m3/j	=	<b>38 282 m3/j</b>		
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	6 640 m3/j				
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin (*) – Saint Joseph	-12 883 m3/j				
					Écart m3/j Production / Besoins moyens
					-218 m3/j
					Écart relatif %
					-1%

  

<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)	25 723 m3/j						
Production usine de Durand (forages Bouliki)	1 365 m3/j						
Production usine Didier (Case Navire)	16 720 m3/j	=	<b>56 691 m3/j</b>				
Production usine Caféière (L'Or)	0 m3/j						
Production forage Emma Absalon Schoelcher	0 m3/j						
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin (*) - Saint Joseph	12 883 m3/j						
							Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens
							-1 967 m3/j
							Écart relatif Lamentin – Saint Joseph
							-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	Écart relatif %
Rivière Lézarde	< Débit Objectif Etiage	CAESM + (Trinité & Robert)	-218 m3/j	-1%
Rivière Capot	> Débit Seuil Alerte	CACEM	-1 609 m3/j	-3%
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