

## Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : lundi 14 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	29 288 m3/j				
Dont forages rivière Blanche	((1320 m3/j maxi autorisé))				
Production usine Directoire (Lézarde)	17 395 m3/j	=	<b>37 653 m3/j</b>		
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	6 470 m3/j				
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin (*) – Saint Joseph	-15 500 m3/j				
					Écart m3/j Production / Besoins moyens
					-847 m3/j
					Écart relatif %
					-2%

  

<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)	26 491 m3/j						
Production usine de Durand (forages Bouliki)	1 364 m3/j						
Production usine Didier (Case Navire)	15 960 m3/j	=	<b>59 336 m3/j</b>				
Production usine Caféière (L'Or)	21 m3/j						
Production forage Emma Absalon Schoelcher	0 m3/j						
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin (*) - Saint Joseph	15 500 m3/j						
							Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens
							650 m3/j
							Écart relatif Lamentin – Saint Joseph
							3%
							Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens
							386 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)	-847 m3/j	-2%
Rivière Capot	> Débit Seuil Alerte	CACEM	+1 036 m3/j	2%
Rivière Case navire	< Débit Minimum Biologique	TOTAL	+189 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