

## Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : lundi 27 juillet 2020

<b>BESOINS MOYENS CAESM-SME Rapport Activités 2018</b>	Communes CAESM 31 000 m3/j	+	Trinité + Robert (Cap Nord) 5 000 m3/j	=	39 600 m3/j
<b>BESOINS COMPLÉMENTAIRES (cumuls de déficits en Carême +10%)</b>	3 100 m3/j	+	500 m3/j	=	

Production usine de Rivière Blanche	28 276 m3/j	=	37 457 m3/j	Hauteur réservoir de tête : nr	
Production usine Directoire (Lézarde)	12 569 m3/j				
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	13 380 m3/j				
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-16 768 m3/j				
(dont branche Belème : -2 101 m3/j)					
				Écart m3/j Production / Besoins moyens	-2 143 m3/j
				Écart relatif %	-5%

<b>BESOINS MOYENS CACEM-ODYSSI Rapport Activités 2018</b>	Fort de France & Schoelcher 39 000 m3/j	+	Lamentin 12 000 m3/j	+	Saint-Joseph 5 000 m3/j	=	61 600 m3/j
<b>BESOINS COMPLÉMENTAIRES (cumuls de déficits en Carême +10%)</b>	3 900 m3/j	+	1 200 m3/j	+	500 m3/j	=	

Production usine de Durand (Blanche)	22 801 m3/j	=	60 097 m3/j	Hauteur réservoir Acajou : 1,76 m	
Production usine de Durand (forages Bouliki)	827 m3/j				
Production usine Didier (Case Navire)	19 032 m3/j				
Production usine Caféière (L'Or)	0 m3/j				
Production forage Emma Absalon Schoelcher	669 m3/j				
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	16 768 m3/j				
				Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	-1 932 m3/j
				Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	-10%
				Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	429 m3/j
				Écart relatif Fort de France – Schoelcher	1%

Rivière Blanche	< Débit Minimum Biologique	EPCI CAESM + (Trinité & Robert) CACEM TOTAL	Écart m3/j Production / Besoins moyens	Écart relatif %
Rivière Lézarde	< Débit Crise		-2 143 m3/j	-5%
Rivière Capot	> Débit Seuil d'Alerte		-1 503 m3/j	-2%
Rivière Case navire	< Débit Minimum Biologique		-3 646 m3/j	-4%