

## Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : mardi 16 juin 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	14 861 m3/j	=	34 350 m3/j	Hauteur réservoir de tête : 0,66 m	
Production usine Directoire (Lézarde)	12 139 m3/j			Écart m3/j Production / Besoins moyens -5 250 m3/j	
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	24 170 m3/j			Écart relatif % -13%	
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-16 820 m3/j				
(dont branche Belème : -2 466 m3/j)					
<b>BESOINS MOYENS CACEM-ODYSSI Rapport Activités 2018</b>	Fort de France & Schoelcher 39 000 m3/j	+	Lamentin 12 000 m3/j	+	61 600 m3/j
<b>BESOINS COMPLÉMENTAIRES (cumuls de déficits en Carême +10%)</b>	3 900 m3/j	+	1 200 m3/j	+	
Production usine de Durand (Blanche)	21 694 m3/j	=	54 838 m3/j	Hauteur réservoir Acajou : 0,51 m	
Production usine de Durand (forages Bouliki)	1 748 m3/j			Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens -1 880 m3/j	
Production usine Didier (Case Navire)	13 492 m3/j			Écart relatif Lamentin – Saint Joseph -10%	
Production usine Caféière (L'Or)	488 m3/j			Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens -4 882 m3/j	
Production forage Emma Absalon Schoelcher	596 m3/j			Écart relatif Fort de France – Schoelcher -11%	
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	16 820 m3/j				
EPCI					
CAESM + (Trinité & Robert)					
CACEM					
TOTAL					
				Écart m3/j Production / Besoins moyens	Écart relatif %
				-5 250 m3/j	-13%
				-6 762 m3/j	-11%
				-12 012 m3/j	-12%