

## Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : dimanche 19 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	27 888 m3/j	=	40 282 m3/j	Hauteur réservoir de tête : 6,97 m	
Production usine Directoire (Lézarde)	14 389 m3/j			Écart m3/j Production / Besoins moyens 682 m3/j	
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	13 550 m3/j			Écart relatif % 2%	
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-15 545 m3/j				
(dont branche Belème : -2 665 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)	21 291 m3/j	=	54 337 m3/j	Hauteur réservoir Acajou : 2,61 m	
Production usine de Durand (forages Bouliki)	2 177 m3/j			Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens -3 155 m3/j	
Production usine Didier (Case Navire)	14 292 m3/j			Écart relatif Lamentin – Saint Joseph -17%	
Production usine Caféière (L'Or)	512 m3/j			Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens -4 108 m3/j	
Production forage Emma Absalon Schoelcher	520 m3/j			Écart relatif Fort de France – Schoelcher -10%	
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	15 545 m3/j				
Rivière Blanche	< Débit Minimum Biologique	EPCI	Écart m3/j Production / Besoins moyens		Écart relatif %
Rivière Lézarde	< Débit Minimum Biologique	CAESM + (Trinité & Robert)	+682 m3/j	2%	
Rivière Capot	< Débit Seuil d'Alerte	CACEM	-7 263 m3/j	-12%	
Rivière Case navire	< Débit Minimum Biologique	TOTAL	-6 581 m3/j	-7%	