

## Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : jeudi 16 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	26 136 m3/j	=	40 447 m3/j	Hauteur réservoir de tête : 5,95 m	
Production usine Directoire (Lézarde)	14 218 m3/j				
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	16 630 m3/j			Écart m3/j Production / Besoins moyens 847 m3/j	
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-16 537 m3/j			Écart relatif % 2%	
(dont branche Belème : -3 447 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)	23 354 m3/j	=	57 400 m3/j	Hauteur réservoir Acajou : 3,05 m	
Production usine de Durand (forages Bouliki)	0 m3/j				
Production usine Didier (Case Navire)	16 720 m3/j			Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens -2 163 m3/j	
Production usine Caféière (L'Or)	319 m3/j			Écart relatif Lamentin – Saint Joseph -12%	
Production forage Emma Absalon Schoelcher	470 m3/j			Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens -2 037 m3/j	
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	16 537 m3/j			Écart relatif Fort de France – Schoelcher -5%	
Rivière Blanche	< Débit Minimum Biologique	EPCI	Écart m3/j Production / Besoins moyens		Écart relatif %
Rivière Lézarde	< Débit Minimum Biologique	CAESM + (Trinité & Robert)	+847 m3/j	2%	
Rivière Capot	> Débit Seuil d'Alerte	CACEM	-4 200 m3/j	-7%	
Rivière Case navire	< Débit Minimum Biologique	TOTAL	-3 353 m3/j	-3%	