

## Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : lundi, 10 août 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	29 708 m3/j	=	39 095 m3/j	Hauteur réservoir de tête : 6,00 m	
Production usine Directoire (Lézarde)	12 916 m3/j			Écart m3/j Production / Besoins moyens -505 m3/j	
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	14 590 m3/j			Écart relatif % -1%	
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-18 119 m3/j				
(dont branche Belème : -2 502 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)	24 480 m3/j	=	58 040 m3/j	Hauteur réservoir Acajou : 3,44 m	
Production usine de Durand (forages Bouliki)	0 m3/j			Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens -581 m3/j	
Production usine Didier (Case Navire)	14 532 m3/j			Écart relatif Lamentin – Saint Joseph -3%	
Production usine Caféière (L'Or)	293 m3/j			Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens -2 979 m3/j	
Production forage Emma Absalon Schoelcher	616 m3/j			Écart relatif Fort de France – Schoelcher -7%	
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	18 119 m3/j				
Rivière Blanche	< Débit de crise	EPCI	Écart m3/j Production / Besoins moyens		Écart relatif %
Rivière Lézarde	< Débit objectif d'étiage	CAESM + (Trinité & Robert)	-505 m3/j	-1%	
Rivière Capot	> Débit Seuil d'Alerte	CACEM	-3 560 m3/j	-6%	
Rivière Case navire	NR	TOTAL	-4 065 m3/j	-4%	