

## Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : mardi 28 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	25 870 m3/j	=	34 149 m3/j	Hauteur réservoir de tête : 6,00 m	
Production usine Directoire (Lézarde)	12 504 m3/j			Écart m3/j Production / Besoins moyens -5 451 m3/j	
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	12 730 m3/j			Écart relatif % -14%	
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-16 955 m3/j				
(dont branche Belème : -2 346 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)	20 030 m3/j	=	60 058 m3/j	Hauteur réservoir Acajou : 3,16 m	
Production usine de Durand (forages Bouliki)	2 236 m3/j			Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens -1 745 m3/j	
Production usine Didier (Case Navire)	20 816 m3/j			Écart relatif Lamentin – Saint Joseph -9%	
Production usine Caféière (L'Or)	21 m3/j			Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens 203 m3/j	
Production forage Emma Absalon Schoelcher	0 m3/j			Écart relatif Fort de France – Schoelcher 0%	
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	16 955 m3/j				
Rivière Blanche	< Débit Minimum Biologique	EPCI	Écart m3/j Production / Besoins moyens		Écart relatif %
Rivière Lézarde	< Débit Crise	CAESM + (Trinité & Robert)	-5 451 m3/j		-14%
Rivière Capot	> Débit Seuil d'Alerte	CACEM	-1 542 m3/j		-3%
Rivière Case navire	< Débit Minimum Biologique	TOTAL	-6 993 m3/j		-7%