

## Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : dimanche 26 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	=	<b>39 600 m3/j</b>
<b>BESOINS COMPLÉMENTAIRES (cumuls de déficits en Carême +10%)</b>	3 100 m3/j	+	500 m3/j	=	
Production usine de Rivière Blanche	23 940 m3/j	=	34 790 m3/j	Hauteur réservoir de tête : 6,00 m	
Production usine Directoire (Lézarde)	13 741 m3/j			Écart m3/j Production / Besoins moyens <b>-4 810 m3/j</b>	
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	13 680 m3/j				
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-16 571 m3/j			Écart relatif % <b>-12%</b>	
(dont branche Belème : -3 175 m3/j)					
<b>BESOINS MOYENS CACEM-ODYSSI Rapport Activités 2018</b>	Fort de France & Schoelcher 39 000 m3/j	+	Lamentin 12 000 m3/j	+	<b>61 600 m3/j</b>
<b>BESOINS COMPLÉMENTAIRES (cumuls de déficits en Carême +10%)</b>	3 900 m3/j	+	1 200 m3/j	+	
Production usine de Durand (Blanche)	24 060 m3/j	=	56 140 m3/j	Hauteur réservoir Acajou : 3,99 m	
Production usine de Durand (forages Bouliki)	0 m3/j			Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens <b>-2 129 m3/j</b>	
Production usine Didier (Case Navire)	14 920 m3/j				
Production usine Caféière (L'Or)	5 m3/j			Écart relatif Lamentin – Saint Joseph <b>-11%</b>	
Production forage Emma Absalon Schoelcher	584 m3/j			Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens <b>-3 331 m3/j</b>	
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	16 571 m3/j			Écart relatif Fort de France – Schoelcher <b>-8%</b>	
Rivière Blanche	< Débit Minimum Biologique	EPCI	Écart m3/j Production / Besoins moyens		Écart relatif %
Rivière Lézarde	< Débit Crise	CAESM + (Trinité & Robert)	-4 810 m3/j		-12%
Rivière Capot	> Débit Seuil d'Alerte	CACEM	-5 460 m3/j		-9%
Rivière Case navire	< Débit Minimum Biologique	TOTAL	-10 270 m3/j		-10%