

## Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : vendredi 21 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	28 029 m3/j	=	37 908 m3/j	Hauteur réservoir de tête : nr	
Production usine Directoire (Lézarde)	12 032 m3/j			Écart m3/j Production / Besoins moyens <span style="color: red;">-1 692 m3/j</span>	
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	15 080 m3/j				
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-17 233 m3/j			Écart relatif % <span style="color: red;">-4%</span>	
(dont branche Belème : -2 544 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)	22 180 m3/j	=	59 053 m3/j	Hauteur réservoir Acajou : nr	
Production usine de Durand (forages Bouliki)	0 m3/j			Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens <span style="color: red;">-1 467 m3/j</span>	
Production usine Didier (Case Navire)	19 280 m3/j				
Production usine Caféière (L'Or)	73 m3/j			Écart relatif Lamentin – Saint Joseph <span style="color: red;">-8%</span>	
Production forage Emma Absalon Schoelcher	287 m3/j			Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens <span style="color: red;">-1 080 m3/j</span>	
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	17 233 m3/j			Écart relatif Fort de France – Schoelcher <span style="color: red;">-3%</span>	
Rivière Blanche	< Débit Minimum Biologique	EPCI	Écart m3/j Production / Besoins moyens		Écart relatif %
Rivière Lézarde	< Débit Minimum Biologique	CAESM + (Trinité & Robert)	-1 692 m3/j	-4%	
Rivière Capot	< Débit Crise	CACEM	-2 547 m3/j	-4%	
Rivière Case navire	nr	TOTAL	-4 239 m3/j	-4%	