

## Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : vendredi 28 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	29 509 m3/j	=	38 939 m3/j	Hauteur réservoir de tête : nr	
Production usine Directoire (Lézarde)	14 187 m3/j			Écart m3/j Production / Besoins moyens <span style="color: red;">-661 m3/j</span>	
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	12 480 m3/j				
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-17 237 m3/j			Écart relatif % <span style="color: red;">-2%</span>	
(dont branche Belème : -2 169 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)	24 726 m3/j	=	58 521 m3/j	Hauteur réservoir Acajou : 3,83 m	
Production usine de Durand (forages Bouliki)	0 m3/j			Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens <span style="color: red;">-1 463 m3/j</span>	
Production usine Didier (Case Navire)	16 536 m3/j				
Production usine Caféière (L'Or)	22 m3/j			Écart relatif Lamentin – Saint Joseph <span style="color: red;">-8%</span>	
Production forage Emma Absalon Schoelcher	0 m3/j				
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	17 237 m3/j			Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens <span style="color: red;">-1 616 m3/j</span>	
				Écart relatif Fort de France – Schoelcher <span style="color: red;">-4%</span>	
Rivière Blanche	< Débit Minimum Biologique	EPCI		Écart m3/j Production / Besoins moyens	
Rivière Lézarde	< Débit Objectif Etiage	CAESM + (Trinité & Robert)		<span style="color: red;">-661 m3/j</span> <span style="float: right;">-2%</span>	
Rivière Capot	nr	CACEM		<span style="color: red;">-3 079 m3/j</span> <span style="float: right;">-5%</span>	
Rivière Case navire	< Débit Seuil Alerte	TOTAL		<span style="color: red;">-3 740 m3/j</span> <span style="float: right;">-4%</span>	