

## Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : samedi, 1 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	29 076 m3/j	=	<b>38 789 m3/j</b>	Hauteur réservoir de tête : 6,00 m	
Production usine Directoire (Lézarde)	13 408 m3/j				
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	11 790 m3/j				
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-15 485 m3/j				
(dont branche Belème : 2 134 m3/j)					
				Écart m3/j Production / Besoins moyens	-811 m3/j
				Écart relatif %	-2%

<b>BESOINS MOYENS CACEM-ODYSSI Rapport Activités 2018</b>	Fort de France & Schoelcher 39 000 m3/j	+	Lamentin 12 000 m3/j	+	Saint-Joseph 5 000 m3/j	=	61 600 m3/j
<b>BESOINS COMPLÉMENTAIRES (cumuls de déficits en Carême +10%)</b>	3 900 m3/j	+	1 200 m3/j	+	500 m3/j	=	

Production usine de Durand (Blanche)	20 282 m3/j	=	<b>55 871 m3/j</b>	Hauteur réservoir Acajou : 3,99 m	
Production usine de Durand (forages Bouliki)	2 229 m3/j				
Production usine Didier (Case Navire)	17 632 m3/j				
Production usine Caféière (L'Or)	21 m3/j				
Production forage Emma Absalon Schoelcher	222 m3/j				
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	15 485 m3/j				
				Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	-3 215 m3/j
				Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	-17%
				Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	-2 514 m3/j
				Écart relatif Fort de France – Schoelcher	-6%

Rivière Blanche	> Débit Seuil d'Alerte	EPCI CAESM + (Trinité & Robert) CACEM TOTAL	Écart m3/j Production / Besoins moyens	Écart relatif %
Rivière Lézarde	> Débit Seuil d'Alerte		-811 m3/j	-2%
Rivière Capot	> Débit Seuil d'Alerte		-5 729 m3/j	-9%
Rivière Case navire	> Débit Seuil d'Alerte		-6 540 m3/j	-6%