

## Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : lundi 24 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	31 180 m3/j		<b>37 198 m3/j</b>		Hauteur réservoir de tête :	
Production usine Directoire (Lézarde)	13 536 m3/j	=				
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	10 250 m3/j					
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-17 768 m3/j					
(dont branche Belème : -2 462 m3/j)						
					Écart m3/j Production / Besoins moyens <b>-2 402 m3/j</b>	
					Écart relatif % <b>-6%</b>	
<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)	22 139 m3/j		<b>58 912 m3/j</b>		Hauteur réservoir Acajou :                      2,97 m	
Production usine de Durand (forages Bouliki)	0 m3/j	=				
Production usine Didier (Case Navire)	18 532 m3/j					
Production usine Caféière (L'Or)	0 m3/j					
Production forage Emma Absalon Schoelcher	473 m3/j					
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	17 768 m3/j					
					Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens <b>-932 m3/j</b>	
					Écart relatif Lamentin – Saint Joseph <b>-5%</b>	
					Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens <b>-1 756 m3/j</b>	
					Écart relatif Fort de France – Schoelcher <b>-4%</b>	
Rivière Blanche	< Débit Seuil d'Alerte		EPCI		Écart m3/j Production / Besoins moyens	Écart relatif %
Rivière Lézarde	> Débit Seuil d'Alerte		CAESM + (Trinité & Robert)		-2 402 m3/j	-6%
Rivière Capot	nr		CACEM		-2 688 m3/j	-4%
Rivière Case navire	> Débit Seuil d'Alerte		TOTAL		-5 090 m3/j	-5%