

## Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : lundi 20 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	=	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	27 854 m3/j		<b>39 158 m3/j</b>		Hauteur réservoir de tête : 6,93 m	
Production usine Directoire (Lézarde)	14 021 m3/j	=				
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	13 950 m3/j				Écart m3/j Production / Besoins moyens	-442 m3/j
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-16 667 m3/j				Écart relatif %	-1%
(dont branche Belème : -2 566 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)	24 204 m3/j		<b>57 506 m3/j</b>		Hauteur réservoir Acajou : 3,80 m	
Production usine de Durand (forages Bouliki)	2 156 m3/j					
Production usine Didier (Case Navire)	13 968 m3/j	=			Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	-2 033 m3/j
Production usine Caféière (L'Or)	261 m3/j				Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	-11%
Production forage Emma Absalon Schoelcher	250 m3/j				Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	-2 061 m3/j
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	16 667 m3/j				Écart relatif Fort de France – Schoelcher	-5%
Rivière Blanche	< Débit Minimum Biologique		EPCI		Écart m3/j Production / Besoins moyens	Écart relatif %
Rivière Lézarde	< Débit Minimum Biologique		CAESM + (Trinité & Robert)		-442 m3/j	-1%
Rivière Capot	< Débit Seuil d'Alerte		CACEM		-4 094 m3/j	-7%
Rivière Case navire	< Débit Minimum Biologique		TOTAL		-4 536 m3/j	-4%