

## Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : vendredi 24 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	=	<b>39 600 m3/j</b>	
<b>BESOINS COMPLÉMENTAIRES (cumuls de déficits en Carême +10%)</b>	3 100 m3/j	+	500 m3/j	=		
Production usine de Rivière Blanche	28 264 m3/j		<b>39 348 m3/j</b>		Hauteur réservoir de tête : nr	
Production usine Directoire (Lézarde)	13 955 m3/j	=				
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	13 410 m3/j				Écart m3/j Production / Besoins moyens	<b>-252 m3/j</b>
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-16 281 m3/j				Écart relatif %	<b>-1%</b>
(dont branche Belème : -2 199 m3/j)						
<b>BESOINS MOYENS CACEM-ODYSSI Rapport Activités 2018</b>	Fort de France & Schoelcher 39 000 m3/j	+	Lamentin 12 000 m3/j	+	<b>61 600 m3/j</b>	
<b>BESOINS COMPLÉMENTAIRES (cumuls de déficits en Carême +10%)</b>	3 900 m3/j	+	1 200 m3/j	+		
Production usine de Durand (Blanche)	23 477 m3/j		<b>60 670 m3/j</b>		Hauteur réservoir Acajou : nr	
Production usine de Durand (forages Bouliki)	2 078 m3/j					
Production usine Didier (Case Navire)	18 220 m3/j	=			Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	<b>-2 419 m3/j</b>
Production usine Caféière (L'Or)	38 m3/j				Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	<b>-13%</b>
Production forage Emma Absalon Schoelcher	576 m3/j				Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	<b>1 489 m3/j</b>
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	16 281 m3/j				Écart relatif Fort de France – Schoelcher	<b>3%</b>
Rivière Blanche	< Débit Minimum Biologique		EPCI	Écart m3/j Production / Besoins moyens	Écart relatif %	
Rivière Lézarde	< Débit Crise		CAESM + (Trinité & Robert)	<b>-252 m3/j</b>	<b>-1%</b>	
Rivière Capot	> Débit Seuil d'Alerte		CACEM	<b>-930 m3/j</b>	<b>-2%</b>	
Rivière Case navire	< Débit Minimum Biologique		TOTAL	<b>-1 182 m3/j</b>	<b>-1%</b>	