

## Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : jeudi, 6 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	28 590 m3/j	=	38 192 m3/j	Hauteur réservoir de tête : 6,00 m	
Production usine Directoire (Lézarde)	13 528 m3/j	=		Écart m3/j Production / Besoins moyens <span style="color: red;">-1 408 m3/j</span>	
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	13 820 m3/j	=		Écart relatif % <span style="color: red;">-4%</span>	
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-17 746 m3/j	=			
(dont branche Belème : -2 782 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)	22 712 m3/j	=	57 567 m3/j	Hauteur réservoir Acajou : 3,99 m	
Production usine de Durand (forages Bouliki)	0 m3/j	=		Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens <span style="color: red;">-954 m3/j</span>	
Production usine Didier (Case Navire)	16 628 m3/j	=		Écart relatif Lamentin – Saint Joseph <span style="color: red;">-5%</span>	
Production usine Caféière (L'Or)	58 m3/j	=		Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens <span style="color: red;">-3 079 m3/j</span>	
Production forage Emma Absalon Schoelcher	423 m3/j	=		Écart relatif Fort de France – Schoelcher <span style="color: red;">-7%</span>	
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	17 746 m3/j	=			
Rivière Blanche	< au debit critique	EPCI	Écart m3/j Production / Besoins moyens		Écart relatif %
Rivière Lézarde	< au debit critique	CAESM + (Trinité & Robert)	-1 408 m3/j		-4%
Rivière Capot	> Débit Seuil d'Alerte	CACEM	-4 033 m3/j		-7%
Rivière Case navire	NR	TOTAL	-5 441 m3/j		-5%