

## Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : mardi 14 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	25 798 m3/j
Production usine Directoire (Lézarde)	14 009 m3/j
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	15 120 m3/j
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-15 674 m3/j
(dont branche Belème : -2 569 m3/j)	

39 253 m3/j
-------------

Hauteur réservoir de tête :	5,15 m
Écart m3/j Production / Besoins moyens	-347 m3/j
Écart relatif %	-1%

<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)	20 061 m3/j
Production usine de Durand (forages Bouliki)	2 086 m3/j
Production usine Didier (Case Navire)	17 548 m3/j
Production usine Caféière (L'Or)	21 m3/j
Production forage Emma Absalon Schoelcher	510 m3/j
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	15 674 m3/j

55 900 m3/j
-------------

Hauteur réservoir Acajou :	2,90 m
Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	-3 026 m3/j
Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	-16%
Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	-2 674 m3/j
Écart relatif Fort de France – Schoelcher	-6%

Rivière Blanche	< Débit Minimum Biologique
Rivière Lézarde	< Débit Minimum Biologique
Rivière Capot	> Débit Seuil d'Alerte
Rivière Case navire	< Débit Minimum Biologique

EPCI
CAESM + (Trinité & Robert)
CACEM
TOTAL

Écart m3/j Production / Besoins moyens	-347 m3/j	Écart relatif %	-1%
	-5 700 m3/j		-9%
	-6 047 m3/j		-6%