

## Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : mercredi 17 juin 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	14 730 m3/j
Production usine Directoire (Lézarde)	9 854 m3/j
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	25 310 m3/j
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-15 556 m3/j
(dont branche Belème : -2 921 m3/j)	

34 338 m3/j
-------------

Hauteur réservoir de tête :	- m
Écart m3/j Production / Besoins moyens	-5 262 m3/j
Écart relatif %	-13%

<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)	20 762 m3/j
Production usine de Durand (forages Bouliki)	2 213 m3/j
Production usine Didier (Case Navire)	13 808 m3/j
Production usine Caféière (L'Or)	472 m3/j
Production forage Emma Absalon Schoelcher	639 m3/j
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	15 556 m3/j

53 450 m3/j
-------------

Hauteur réservoir Acajou :	3,16 m
Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	-3 144 m3/j
Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	-17%
Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	-5 006 m3/j
Écart relatif Fort de France – Schoelcher	-12%

EPCI
CAESM + (Trinité & Robert)
CACEM
TOTAL

Écart m3/j Production / Besoins moyens	Écart relatif %
-5 262 m3/j	-13%
-8 150 m3/j	-13%
-13 412 m3/j	-13%