

## Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : mercredi 3 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	16 754 m3/j
Production usine Directoire (Lézarde)	10 032 m3/j
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	23 770 m3/j
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-13 961 m3/j
(dont branche Belème : -2 825 m3/j)	

36 595 m3/j
-------------

Hauteur réservoir de tête :	0,03 m
Écart m3/j Production / Besoins moyens	-3 005 m3/j
Écart relatif %	-8%

<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)	21 397 m3/j
Production forages Coeur Bouliki	2 227 m3/j
Production usine Didier (Case Navire)	14 839 m3/j
Production usine Caféière (L'Or)	417 m3/j
Production forage Emma Absalon Schoelcher	667 m3/j
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	13 961 m3/j

53 508 m3/j
-------------

Hauteur réservoir Acajou :	0,40 m
Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	-4 739 m3/j
Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	-25%
Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	-3 353 m3/j
Écart relatif Fort de France – Schoelcher	-8%

EPCI	Écart m3/j Production / Besoins moyens	Écart relatif %
CAESM + (Trinité & Robert)	-3 005 m3/j	-8%
CACEM	-8 092 m3/j	-13%
<b>TOTAL</b>	<b>-11 097 m3/j</b>	<b>-11%</b>