

## Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : dimanche 14 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	23 663 m3/j
Production usine Directoire (Lézarde)	13 249 m3/j
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	18 580 m3/j
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-16 592 m3/j
(dont branche Belème : -3 027 m3/j)	

38 900 m3/j
-------------

Hauteur réservoir de tête :	
Écart m3/j Production / Besoins moyens	-700 m3/j
Écart relatif %	-2%

<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)	21 185 m3/j
Production usine de Durand (forages Bouliki)	2 233 m3/j
Production usine Didier (Case Navire)	14 480 m3/j
Production usine Caféière (L'Or)	23 m3/j
Production forage Emma Absalon Schoelcher	652 m3/j
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	16 592 m3/j

55 165 m3/j
-------------

Hauteur réservoir Acajou :	
Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	-2 108 m3/j
Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	-11%
Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	-4 327 m3/j
Écart relatif Fort de France – Schoelcher	-10%

EPCI	Écart m3/j Production / Besoins moyens	Écart relatif %
CAESM + (Trinité & Robert)	-700 m3/j	-2%
CACEM	-6 435 m3/j	-10%
TOTAL	-7 135 m3/j	-7%