

## Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : mercredi 1 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	17 455 m3/j
Production usine Directoire (Lézarde)	13 415 m3/j
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	20 870 m3/j
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-15 905 m3/j
(dont branche Belème : -2 668 m3/j)	

35 835 m3/j
-------------

Hauteur réservoir de tête :	0,01 m
Écart m3/j Production / Besoins moyens	-3 765 m3/j
Écart relatif %	-10%

<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)	21 563 m3/j
Production usine de Durand (forages Bouliki)	2 255 m3/j
Production usine Didier (Case Navire)	13 360 m3/j
Production usine Caféière (L'Or)	449 m3/j
Production forage Emma Absalon Schoelcher	335 m3/j
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	15 905 m3/j

53 867 m3/j
-------------

Hauteur réservoir Acajou :	nr
Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	-2 795 m3/j
Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	-15%
Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	-4 938 m3/j
Écart relatif Fort de France – Schoelcher	-12%

Rivière Blanche	< Débit Minimum Biologique
Rivière Lézarde	< Débit Minimum Biologique
Rivière Capot	-
Rivière Case navire	< Débit Minimum Biologique

EPCI
CAESM + (Trinité & Robert)
CACEM
TOTAL

Écart m3/j Production / Besoins moyens	Écart relatif %
-3 765 m3/j	-10%
-7 733 m3/j	-13%
-11 498 m3/j	-11%