

## Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : vendredi 10 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	29 662 m3/j
Production usine Directoire (Lézarde)	13 083 m3/j
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	17 880 m3/j
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-17 249 m3/j
(dont branche Belème : -3 214 m3/j)	

43 376 m3/j
-------------

Hauteur réservoir de tête :	7,28 m
Écart m3/j Production / Besoins moyens	3 776 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)	23 893 m3/j
Production usine de Durand (forages Bouliki)	2 080 m3/j
Production usine Didier (Case Navire)	15 420 m3/j
Production usine Caféière (L'Or)	21 m3/j
Production forage Emma Absalon Schoelcher	512 m3/j
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	17 249 m3/j

59 175 m3/j
-------------

Hauteur réservoir Acajou :	nr
Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	-1 451 m3/j
Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	-8%
Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	-974 m3/j
Écart relatif Fort de France – Schoelcher	-2%

Rivière Blanche	< Débit Minimum Biologique
Rivière Lézarde	< Débit Minimum Biologique
Rivière Capot	Pas de problème
Rivière Case navire	< Débit Minimum Biologique

EPCI
CAESM + (Trinité & Robert)
CACEM
TOTAL

Écart m3/j Production / Besoins moyens	Écart relatif %
+3 776 m3/j	10%
-2 425 m3/j	-4%
+1 351 m3/j	1%