

## Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : vendredi 19 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	28 334 m3/j
Production usine Directoire (Lézarde)	12 517 m3/j
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	18 920 m3/j
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-18 193 m3/j
(dont branche Belème : -3 620 m3/j)	

41 578 m3/j
-------------

Hauteur réservoir de tête :	4,03 m
-----------------------------	--------

Écart m3/j Production / Besoins moyens	1 978 m3/j
Écart relatif %	5%

<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)	24 824 m3/j
Production usine de Durand (forages Bouliki)	2 198 m3/j
Production usine Didier (Case Navire)	19 040 m3/j
Production usine Caféière (L'Or)	267 m3/j
Production forage Emma Absalon Schoelcher	664 m3/j
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	18 193 m3/j

65 186 m3/j
-------------

Hauteur réservoir Acajou :	
----------------------------	--

Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	-507 m3/j
Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	-3%
Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	4 093 m3/j
Écart relatif Fort de France – Schoelcher	10%

EPCI
CAESM + (Trinité & Robert)
CACEM
TOTAL

Écart m3/j Production / Besoins moyens	Écart relatif %
+1 978 m3/j	5%
+3 586 m3/j	6%
+5 564 m3/j	5%