

## Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : vendredi 12 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	25 306 m3/j
Production usine Directoire (Lézarde)	12 656 m3/j
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	15 650 m3/j
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-16 118 m3/j
(dont branche Belème : -2 166 m3/j)	

37 494 m3/j
-------------

Hauteur réservoir de tête :	6,73 m
-----------------------------	--------

Écart m3/j Production / Besoins moyens	-2 106 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)	21 464 m3/j
Production usine de Durand (forages Bouliki)	2 054 m3/j
Production usine Didier (Case Navire)	15 928 m3/j
Production usine Caféière (L'Or)	0 m3/j
Production forage Emma Absalon Schoelcher	665 m3/j
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	16 118 m3/j

56 229 m3/j
-------------

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

Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	-2 582 m3/j
Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	-14%
Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	-2 789 m3/j
Écart relatif Fort de France – Schoelcher	-7%

EPCI
CAESM + (Trinité & Robert)
CACEM
TOTAL

Écart m3/j Production / Besoins moyens	Écart relatif %
-2 106 m3/j	-5%
-5 371 m3/j	-9%
-7 477 m3/j	-7%