

## Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : jeudi 11 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	28 189 m3/j
Production usine Directoire (Lézarde)	13 002 m3/j
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	17 110 m3/j
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-16 667 m3/j
(dont branche Belème : -2 519 m3/j)	

41 634 m3/j
-------------

Hauteur réservoir de tête :	7,08 m
-----------------------------	--------

Écart m3/j Production / Besoins moyens	2 034 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)	21 115 m3/j
Production usine de Durand (forages Bouliki)	2 300 m3/j
Production usine Didier (Case Navire)	17 120 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	16 667 m3/j

57 867 m3/j
-------------

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

Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	-2 033 m3/j
Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	-11%
Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	-1 700 m3/j
Écart relatif Fort de France – Schoelcher	-4%

EPCI
CAESM + (Trinité & Robert)
CACEM
TOTAL

Écart m3/j Production / Besoins moyens	Écart relatif %
+2 034 m3/j	5%
-3 733 m3/j	-6%
-1 699 m3/j	-2%