

## Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : vendredi 5 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	=	<b>39 600 m3/j</b>												
<b>BESOINS COMPLÉMENTAIRES (cumuls de déficits en Carême +10%)</b>	3 100 m3/j		500 m3/j														
Production usine de Rivière Blanche	16 743 m3/j	=	39 933 m3/j	Hauteur réservoir de tête : 0,09 m													
Production usine Directoire (Lézarde)	11 669 m3/j			Écart m3/j Production / Besoins moyens 333 m3/j													
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	24 700 m3/j			Écart relatif % 1%													
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-13 179 m3/j																
(dont branche Belème : -3 066 m3/j)																	
<b>BESOINS MOYENS CACEM-ODYSSI Rapport Activités 2018</b>	Fort de France & Schoelcher 39 000 m3/j	+	Lamentin 12 000 m3/j	+	<b>61 600 m3/j</b>												
<b>BESOINS COMPLÉMENTAIRES (cumuls de déficits en Carême +10%)</b>	3 900 m3/j		1 200 m3/j														
Production usine de Durand (Blanche)	21 212 m3/j	=	52 292 m3/j	Hauteur réservoir Acajou : 0,40 m													
Production forages Coeur Bouliki	2 143 m3/j			Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens -5 521 m3/j													
Production usine Didier (Case Navire)	15 089 m3/j			Écart relatif Lamentin – Saint Joseph -30%													
Production usine Caféière (L'Or)	0 m3/j			Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens -3 787 m3/j													
Production forage Emma Absalon Schoelcher	669 m3/j			Écart relatif Fort de France – Schoelcher -9%													
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	13 179 m3/j																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #d3d3d3;">EPCI</th> <th style="background-color: #d3d3d3;">Écart m3/j Production / Besoins moyens</th> <th style="background-color: #d3d3d3;">Écart relatif %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="background-color: #d3d3d3;">CAESM + (Trinité &amp; Robert)</td> <td style="text-align: center;">+333 m3/j</td> <td style="text-align: center;">1%</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #d3d3d3;">CACEM</td> <td style="text-align: center; color: red;">-9 308 m3/j</td> <td style="text-align: center; color: red;">-15%</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #d3d3d3;">TOTAL</td> <td style="text-align: center; color: red;">-8 975 m3/j</td> <td style="text-align: center; color: red;">-9%</td> </tr> </tbody> </table>						EPCI	Écart m3/j Production / Besoins moyens	Écart relatif %	CAESM + (Trinité & Robert)	+333 m3/j	1%	CACEM	-9 308 m3/j	-15%	TOTAL	-8 975 m3/j	-9%
EPCI	Écart m3/j Production / Besoins moyens	Écart relatif %															
CAESM + (Trinité & Robert)	+333 m3/j	1%															
CACEM	-9 308 m3/j	-15%															
TOTAL	-8 975 m3/j	-9%															