

Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : lundi 15 juin 2020

BESOINS MOYENS CAESM-SME Rapport Activités 2018	Communes CAESM 31 000 m3/j	+	Trinité + Robert (Cap Nord) 5 000 m3/j	=	39 600 m3/j												
BESOINS COMPLÉMENTAIRES (cumuls de déficits en Carême +10%)	3 100 m3/j	+	500 m3/j	=													
Production usine de Rivière Blanche	18 083 m3/j	=	36 990 m3/j	Hauteur réservoir de tête : 2,31 m													
Production usine Directoire (Lézarde)	13 036 m3/j																
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	20 650 m3/j			Écart m3/j Production / Besoins moyens		-2 610 m3/j											
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-14 779 m3/j			Écart relatif %		-7%											
(dont branche Belème : -2 328 m3/j)																	
BESOINS MOYENS CACEM-ODYSSI Rapport Activités 2018	Fort de France & Schoelcher 39 000 m3/j	+	Lamentin 12 000 m3/j	+	61 600 m3/j												
BESOINS COMPLÉMENTAIRES (cumuls de déficits en Carême +10%)	3 900 m3/j	+	1 200 m3/j	+													
Production usine de Durand (Blanche)	22 137 m3/j	=	52 774 m3/j	Hauteur réservoir Acajou :													
Production usine de Durand (forages Bouliki)	1 663 m3/j																
Production usine Didier (Case Navire)	13 508 m3/j			Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens		-3 921 m3/j											
Production usine Caféière (L'Or)	310 m3/j			Écart relatif Lamentin – Saint Joseph		-21%											
Production forage Emma Absalon Schoelcher	377 m3/j			Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens		-4 905 m3/j											
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	14 779 m3/j			Écart relatif Fort de France – Schoelcher		-11%											
<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 & Robert)</td> <td style="text-align: center; color: red;">-2 610 m3/j</td> <td style="text-align: center; color: red;">-7%</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #d3d3d3;">CACEM</td> <td style="text-align: center; color: red;">-8 826 m3/j</td> <td style="text-align: center; color: red;">-14%</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #d3d3d3;">TOTAL</td> <td style="text-align: center; color: red;">-11 436 m3/j</td> <td style="text-align: center; color: red;">-11%</td> </tr> </tbody> </table>						EPCI	Écart m3/j Production / Besoins moyens	Écart relatif %	CAESM + (Trinité & Robert)	-2 610 m3/j	-7%	CACEM	-8 826 m3/j	-14%	TOTAL	-11 436 m3/j	-11%
EPCI	Écart m3/j Production / Besoins moyens	Écart relatif %															
CAESM + (Trinité & Robert)	-2 610 m3/j	-7%															
CACEM	-8 826 m3/j	-14%															
TOTAL	-11 436 m3/j	-11%															