

Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : samedi 6 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	18 287 m3/j	=	34 772 m3/j	Hauteur réservoir de tête : - m													
Production usine Directoire (Lézarde)	13 108 m3/j			Écart m3/j Production / Besoins moyens -4 828 m3/j													
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	20 580 m3/j																
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-17 203 m3/j			Écart relatif % -12%													
(dont branche Belème : -3 698 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)	21 413 m3/j	=	58 023 m3/j	Hauteur réservoir Acajou :													
Production forages Coeur Bouliki	1 882 m3/j			Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens -1 497 m3/j													
Production usine Didier (Case Navire)	16 800 m3/j																
Production usine Caféière (L'Or)	59 m3/j			Écart relatif Lamentin – Saint Joseph -8%													
Production forage Emma Absalon Schoelcher	666 m3/j			Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens -2 080 m3/j													
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	17 203 m3/j			Écart relatif Fort de France – Schoelcher -5%													
<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;">-4 828 m3/j</td> <td style="text-align: center; color: red;">-12%</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #d3d3d3;">CACEM</td> <td style="text-align: center; color: red;">-3 577 m3/j</td> <td style="text-align: center; color: red;">-6%</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #d3d3d3;">TOTAL</td> <td style="text-align: center; color: red;">-8 405 m3/j</td> <td style="text-align: center; color: red;">-8%</td> </tr> </tbody> </table>						EPCI	Écart m3/j Production / Besoins moyens	Écart relatif %	CAESM + (Trinité & Robert)	-4 828 m3/j	-12%	CACEM	-3 577 m3/j	-6%	TOTAL	-8 405 m3/j	-8%
EPCI	Écart m3/j Production / Besoins moyens	Écart relatif %															
CAESM + (Trinité & Robert)	-4 828 m3/j	-12%															
CACEM	-3 577 m3/j	-6%															
TOTAL	-8 405 m3/j	-8%															