

Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : lundi 1 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	12 501 m3/j	=	35 450 m3/j	Hauteur réservoir de tête : - m													
Production usine Directoire (Lézarde)	10 636 m3/j			Écart m3/j Production / Besoins moyens -4 150 m3/j													
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	24 520 m3/j																
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-12 207 m3/j			Écart relatif % -10%													
(dont branche Belème : -1 996 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)	21 279 m3/j	=	49 372 m3/j	Hauteur réservoir Acajou :													
Production forages Coeur Bouliki	2 280 m3/j			Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens -6 493 m3/j													
Production usine Didier (Case Navire)	12 520 m3/j																
Production usine Caféière (L'Or)	416 m3/j			Écart relatif Lamentin – Saint Joseph -35%													
Production forage Emma Absalon Schoelcher	670 m3/j			Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens -5 735 m3/j													
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	12 207 m3/j			Écart relatif Fort de France – Schoelcher -13%													
<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;">-4 150 m3/j</td> <td style="text-align: center; color: red;">-10%</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #d3d3d3;">CACEM</td> <td style="text-align: center; color: red;">-12 228 m3/j</td> <td style="text-align: center; color: red;">-20%</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #d3d3d3;">TOTAL</td> <td style="text-align: center; color: red;">-16 378 m3/j</td> <td style="text-align: center; color: red;">-16%</td> </tr> </tbody> </table>						EPCI	Écart m3/j Production / Besoins moyens	Écart relatif %	CAESM + (Trinité & Robert)	-4 150 m3/j	-10%	CACEM	-12 228 m3/j	-20%	TOTAL	-16 378 m3/j	-16%
EPCI	Écart m3/j Production / Besoins moyens	Écart relatif %															
CAESM + (Trinité & Robert)	-4 150 m3/j	-10%															
CACEM	-12 228 m3/j	-20%															
TOTAL	-16 378 m3/j	-16%															