

Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : mardi 2 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	14 619 m3/j	=	37 067 m3/j	Hauteur réservoir de tête : 0,03 m													
Production usine Directoire (Lézarde)	11 075 m3/j																
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	25 000 m3/j			Écart m3/j Production / Besoins moyens		-2 533 m3/j											
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-13 627 m3/j			Écart relatif %		-6%											
(dont branche Belème : -2 290 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)	21 178 m3/j	=	51 814 m3/j	Hauteur réservoir Acajou : 0,40 m													
Production forages Coeur Bouliki	2 280 m3/j																
Production usine Didier (Case Navire)	13 640 m3/j			Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens		-5 073 m3/j											
Production usine Caféière (L'Or)	419 m3/j			Écart relatif Lamentin – Saint Joseph		-27%											
Production forage Emma Absalon Schoelcher	670 m3/j			Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens		-4 713 m3/j											
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	13 627 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;">-2 533 m3/j</td> <td style="text-align: center; color: red;">-6%</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #d3d3d3;">CACEM</td> <td style="text-align: center; color: red;">-9 786 m3/j</td> <td style="text-align: center; color: red;">-16%</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #d3d3d3;">TOTAL</td> <td style="text-align: center; color: red;">-12 319 m3/j</td> <td style="text-align: center; color: red;">-12%</td> </tr> </tbody> </table>						EPCI	Écart m3/j Production / Besoins moyens	Écart relatif %	CAESM + (Trinité & Robert)	-2 533 m3/j	-6%	CACEM	-9 786 m3/j	-16%	TOTAL	-12 319 m3/j	-12%
EPCI	Écart m3/j Production / Besoins moyens	Écart relatif %															
CAESM + (Trinité & Robert)	-2 533 m3/j	-6%															
CACEM	-9 786 m3/j	-16%															
TOTAL	-12 319 m3/j	-12%															