

Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : mercredi 22 juillet 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	27 340 m3/j	=	36 444 m3/j	Hauteur réservoir de tête :	6,66 m
Production usine Directoire (Lézarde)	11 540 m3/j				
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	13 690 m3/j				
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-16 126 m3/j				
(dont branche Belème : -2 600 m3/j)					

Écart m3/j Production / Besoins moyens	-3 156 m3/j
Écart relatif %	-8%

BESOINS MOYENS CACEM-ODYSSI Rapport Activités 2018	Fort de France & Schoelcher 39 000 m3/j	+	Lamentin 12 000 m3/j	+	Saint-Joseph 5 000 m3/j	=	61 600 m3/j
BESOINS COMPLÉMENTAIRES (cumuls de déficits en Carême +10%)	3 900 m3/j		1 200 m3/j		500 m3/j		

Production usine de Durand (Blanche)	16 660 m3/j	=	58 664 m3/j	Hauteur réservoir Acajou :	nr
Production usine de Durand (forages Bouliki)	1 258 m3/j				
Production usine Didier (Case Navire)	23 822 m3/j				
Production usine Caféière (L'Or)	264 m3/j				
Production forage Emma Absalon Schoelcher	534 m3/j				
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	16 126 m3/j				

Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	-2 574 m3/j
Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	-14%
Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	-362 m3/j
Écart relatif Fort de France – Schoelcher	-1%

Rivière Blanche	< Débit Minimum Biologique	EPCI	Écart m3/j Production / Besoins moyens	Écart relatif %
Rivière Lézarde	< Débit Minimum Biologique	CAESM + (Trinité & Robert)	-3 156 m3/j	-8%
Rivière Capot	> Débit Seuil d'Alerte	CACEM	-2 936 m3/j	-5%
Rivière Case navire	< Débit Minimum Biologique	TOTAL	-6 092 m3/j	-6%