

Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : vendredi 26 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	23 159 m3/j	=	38 984 m3/j	Hauteur réservoir de tête : 2,87 m	
Production usine Directoire (Lézarde)	13 710 m3/j			Écart m3/j Production / Besoins moyens -616 m3/j	
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	18 410 m3/j			Écart relatif % -2%	
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-16 295 m3/j				
(dont branche Belème : -2 277 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)	24 076 m3/j	=	57 229 m3/j	Hauteur réservoir Acajou :	
Production usine de Durand (forages Bouliki)	0 m3/j			Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens -2 405 m3/j	
Production usine Didier (Case Navire)	16 072 m3/j			Écart relatif Lamentin – Saint Joseph -13%	
Production usine Caféière (L'Or)	252 m3/j			Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens -1 966 m3/j	
Production forage Emma Absalon Schoelcher	534 m3/j			Écart relatif Fort de France – Schoelcher -5%	
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	16 295 m3/j				
Rivière Blanche	< Débit Minimum Biologique	EPCI	Écart m3/j Production / Besoins moyens		Écart relatif %
Rivière Lézarde	< Débit Minimum Biologique	CAESM + (Trinité & Robert)	-616 m3/j		-2%
Rivière Capot	-	CACEM	-4 371 m3/j		-7%
Rivière Case navire	< Débit Minimum Biologique	TOTAL	-4 987 m3/j		-5%