

Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : dimanche 30 août 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	28 080 m3/j	=	35 289 m3/j	Hauteur réservoir de tête : nr	
Production usine Directoire (Lézarde)	12 606 m3/j			Écart m3/j Production / Besoins moyens -4 311 m3/j	
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	9 730 m3/j				
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-15 127 m3/j			Écart relatif % -11%	
(dont branche Belème : -2 326 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)	23 263 m3/j	=	58 064 m3/j	Hauteur réservoir Acajou : nr	
Production usine de Durand (forages Bouliki)	0 m3/j			Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens -3 573 m3/j	
Production usine Didier (Case Navire)	19 400 m3/j				
Production usine Caféière (L'Or)	0 m3/j			Écart relatif Lamentin – Saint Joseph -19%	
Production forage Emma Absalon Schoelcher	274 m3/j			Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens 37 m3/j	
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	15 127 m3/j			Écart relatif Fort de France – Schoelcher 0%	
Rivière Blanche	< Débit Minimum Biologique	EPCI	Écart m3/j Production / Besoins moyens		Écart relatif %
Rivière Lézarde	< Débit Objectif Etiage	CAESM + (Trinité & Robert)	-4 311 m3/j	-11%	
Rivière Capot	nr	CACEM	-3 536 m3/j	-6%	
Rivière Case navire	< Débit Seuil Alerte	TOTAL	-7 847 m3/j	-8%	