

Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : samedi 25 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	29 277 m3/j	=	39 921 m3/j	Hauteur réservoir de tête : nr	
Production usine Directoire (Lézarde)	12 454 m3/j			Écart m3/j Production / Besoins moyens 321 m3/j	
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	13 790 m3/j				
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-15 600 m3/j			Écart relatif % 1%	
(dont branche Belème : -2 802 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)	23 729 m3/j	=	56 769 m3/j	Hauteur réservoir Acajou : nr	
Production usine de Durand (forages Bouliki)	0 m3/j			Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens -3 100 m3/j	
Production usine Didier (Case Navire)	16 900 m3/j				
Production usine Caféière (L'Or)	16 m3/j			Écart relatif Lamentin – Saint Joseph -17%	
Production forage Emma Absalon Schoelcher	524 m3/j			Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens -1 731 m3/j	
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	15 600 m3/j			Écart relatif Fort de France – Schoelcher -4%	
Rivière Blanche	< Débit Minimum Biologique	EPCI	Écart m3/j Production / Besoins moyens		Écart relatif %
Rivière Lézarde	< Débit Crise	CAESM + (Trinité & Robert)	+321 m3/j	1%	
Rivière Capot	> Débit Seuil d'Alerte	CACEM	-4 831 m3/j	-8%	
Rivière Case navire	< Débit Minimum Biologique	TOTAL	-4 510 m3/j	-4%	