

Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : lundi 6 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	27 553 m3/j	=	42 309 m3/j	Hauteur réservoir de tête :	2,36 m
Production usine Directoire (Lézarde)	14 571 m3/j				
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	18 860 m3/j				
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-18 675 m3/j				
(dont branche Belème : -3 758 m3/j)					

				Écart m3/j Production / Besoins moyens	2 709 m3/j
				Écart relatif %	7%

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)	25 875 m3/j	=	69 344 m3/j	Hauteur réservoir Acajou :	
Production usine de Durand (forages Bouliki)	2 699 m3/j				
Production usine Didier (Case Navire)	22 000 m3/j				
Production usine Caféière (L'Or)	95 m3/j				
Production forage Emma Absalon Schoelcher	0 m3/j				
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	18 675 m3/j			Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	-25 m3/j
				Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	-0%
				Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	7 769 m3/j
				Écart relatif Fort de France – Schoelcher	18%

Rivière Blanche (*)	< Débit Minimum Biologique	EPCI		Écart m3/j Production / Besoins moyens	
Rivière Lézarde	< Débit Minimum Biologique	CAESM + (Trinité & Robert)		+2 709 m3/j	7%
Rivière Capot	< Débit Crise	CACEM		+7 744 m3/j	13%
Rivière Case navire	< Débit Minimum Biologique	TOTAL		+10 453 m3/j	10%

(*) État des cours d'eau avant les précipitations