

Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : dimanche 12 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	24 301 m3/j	=	34 411 m3/j	Hauteur réservoir de tête :	3,74 m
Production usine Directoire (Lézarde)	11 271 m3/j				
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	14 160 m3/j				
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-15 321 m3/j				
(dont branche Belème : -2 445 m3/j)					

Écart m3/j Production / Besoins moyens	-5 189 m3/j
Écart relatif %	-13%

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)	20 613 m3/j	=	57 493 m3/j	Hauteur réservoir Acajou :	nr
Production usine de Durand (forages Bouliki)	2 006 m3/j				
Production usine Didier (Case Navire)	19 088 m3/j				
Production usine Caféière (L'Or)	20 m3/j				
Production forage Emma Absalon Schoelcher	445 m3/j				
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	15 321 m3/j				

Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	-3 379 m3/j
Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	-18%
Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	-728 m3/j
Écart relatif Fort de France – Schoelcher	-2%

Rivière Blanche	< Débit Minimum Biologique	EPCI	CAESM + (Trinité & Robert)	Écart m3/j Production / Besoins moyens	Écart relatif %
Rivière Lézarde	< Débit Minimum Biologique			-5 189 m3/j	-13%
Rivière Capot	Pas de problème			-4 107 m3/j	-7%
Rivière Case navire	< Débit Minimum Biologique			-9 296 m3/j	-9%
		TOTAL			