

Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : lundi 13 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	26 037 m3/j	=	38 528 m3/j	Hauteur réservoir de tête : 4,59 m	
Production usine Directoire (Lézarde)	12 433 m3/j	=			
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	16 430 m3/j	=		Écart m3/j Production / Besoins moyens	-1 072 m3/j
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph <small>(dont branche Belème : -2 960 m3/j)</small>	-16 372 m3/j	=		Écart relatif %	-3%
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)	21 297 m3/j	=	58 985 m3/j	Hauteur réservoir Acajou : nr	
Production usine de Durand (forages Bouliki)	2 144 m3/j	=			
Production usine Didier (Case Navire)	18 632 m3/j	=		Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	-2 328 m3/j
Production usine Caféière (L'Or)	0 m3/j	=		Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	-12%
Production forage Emma Absalon Schoelcher	540 m3/j	=		Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	-287 m3/j
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	16 372 m3/j	=		Écart relatif Fort de France – Schoelcher	-1%
Rivière Blanche	< Débit Minimum Biologique	EPCI	Écart m3/j Production / Besoins moyens	Écart relatif %	
Rivière Lézarde	< Débit Minimum Biologique	CAESM + (Trinité & Robert)	-1 072 m3/j	-3%	
Rivière Capot	Pas de problème	CACEM	-2 615 m3/j	-4%	
Rivière Case navire	< Débit Minimum Biologique	TOTAL	-3 687 m3/j	-4%	