

Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : lundi 29 juin 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	21 906 m3/j		38 170 m3/j		Hauteur réservoir de tête : 1,36 m	
Production usine Directoire (Lézarde)	13 488 m3/j	=				
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	20 660 m3/j				Écart m3/j Production / Besoins moyens	-1 430 m3/j
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-17 884 m3/j				Écart relatif %	-4%
(dont branche Belème : -3 975 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)	22 694 m3/j		55 308 m3/j		Hauteur réservoir Acajou :	
Production usine de Durand (forages Bouliki)	666 m3/j					
Production usine Didier (Case Navire)	13 468 m3/j	=			Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	-816 m3/j
Production usine Caféière (L'Or)	439 m3/j				Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	-4%
Production forage Emma Absalon Schoelcher	157 m3/j				Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	-5 476 m3/j
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	17 884 m3/j				Écart relatif Fort de France – Schoelcher	-13%
Rivière Blanche	< Débit Minimum Biologique		EPCI	Écart m3/j Production / Besoins moyens	Écart relatif %	
Rivière Lézarde	< Débit Minimum Biologique		CAESM + (Trinité & Robert)	-1 430 m3/j	-4%	
Rivière Capot	-		CACEM	-6 292 m3/j	-10%	
Rivière Case navire	< Débit Minimum Biologique		TOTAL	-7 722 m3/j	-8%	