

Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : vendredi 24 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	28 264 m3/j		39 348 m3/j		Hauteur réservoir de tête : nr	
Production usine Directoire (Lézarde)	13 955 m3/j	=				
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	13 410 m3/j				Écart m3/j Production / Besoins moyens	-252 m3/j
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-16 281 m3/j				Écart relatif %	-1%
(dont branche Belème : -2 199 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)	23 477 m3/j		60 670 m3/j		Hauteur réservoir Acajou : nr	
Production usine de Durand (forages Bouliki)	2 078 m3/j					
Production usine Didier (Case Navire)	18 220 m3/j	=			Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	-2 419 m3/j
Production usine Caféière (L'Or)	38 m3/j				Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	-13%
Production forage Emma Absalon Schoelcher	576 m3/j				Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	1 489 m3/j
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	16 281 m3/j				Écart relatif Fort de France – Schoelcher	3%
Rivière Blanche	< Débit Minimum Biologique		EPCI	Écart m3/j Production / Besoins moyens	Écart relatif %	
Rivière Lézarde	< Débit Crise		CAESM + (Trinité & Robert)	-252 m3/j	-1%	
Rivière Capot	> Débit Seuil d'Alerte		CACEM	-930 m3/j	-2%	
Rivière Case navire	< Débit Minimum Biologique		TOTAL	-1 182 m3/j	-1%	