

Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : jeudi 23 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	27 614 m3/j	=	40 204 m3/j	Hauteur réservoir de tête : 5,98 m	
Production usine Directoire (Lézarde)	14 219 m3/j			Écart m3/j Production / Besoins moyens 604 m3/j	
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	15 070 m3/j				
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-16 699 m3/j			Écart relatif % 2%	
(dont branche Belème : -2 368 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)	24 938 m3/j	=	58 707 m3/j	Hauteur réservoir Acajou : nr	
Production usine de Durand (forages Bouliki)	711 m3/j			Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens -2 001 m3/j	
Production usine Didier (Case Navire)	15 680 m3/j				
Production usine Caféière (L'Or)	35 m3/j			Écart relatif Lamentin – Saint Joseph -11%	
Production forage Emma Absalon Schoelcher	644 m3/j			Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens -892 m3/j	
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	16 699 m3/j			Écart relatif Fort de France – Schoelcher -2%	
Rivière Blanche	< Débit Minimum Biologique	EPCI	Écart m3/j Production / Besoins moyens		Écart relatif %
Rivière Lézarde	< Débit Crise	CAESM + (Trinité & Robert)	+604 m3/j	2%	
Rivière Capot	> Débit Seuil d'Alerte	CACEM	-2 893 m3/j	-5%	
Rivière Case navire	< Débit Minimum Biologique	TOTAL	-2 289 m3/j	-2%	