

Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : samedi 15 août 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	30 043 m3/j	=	40 430 m3/j	Hauteur réservoir de tête : nr	
Production usine Directoire (Lézarde)	12 240 m3/j			Écart m3/j Production / Besoins moyens 830 m3/j	
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	14 950 m3/j				
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-16 803 m3/j			Écart relatif % 2%	
(dont branche Belème : -2 509 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)	25 455 m3/j	=	56 363 m3/j	Hauteur réservoir Acajou : nr	
Production usine de Durand (forages Bouliki)	0 m3/j			Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens -1 897 m3/j	
Production usine Didier (Case Navire)	13 820 m3/j				
Production usine Caféière (L'Or)	19 m3/j			Écart relatif Lamentin – Saint Joseph -10%	
Production forage Emma Absalon Schoelcher	266 m3/j			Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens -3 340 m3/j	
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	16 803 m3/j			Écart relatif Fort de France – Schoelcher -8%	
Rivière Blanche	< Débit Minimum Biologique	EPCI	Écart m3/j Production / Besoins moyens +830 m3/j		Écart relatif % 2%
Rivière Lézarde	< Débit Minimum Biologique	CAESM + (Trinité & Robert)	-5 237 m3/j		-9%
Rivière Capot	< Débit Crise	CACEM	-4 407 m3/j		-4%
Rivière Case navire	nr	TOTAL			