

Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : dimanche 19 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	27 888 m3/j
Production usine Directoire (Lézarde)	14 389 m3/j
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	13 550 m3/j
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-15 545 m3/j
(dont branche Belème : -2 665 m3/j)	

40 282 m3/j

Hauteur réservoir de tête : 6,97 m	
Écart m3/j Production / Besoins moyens	682 m3/j
Écart relatif %	2%

BESOINS MOYENS CACEM-ODYSSI Rapport Activités 2018	Fort de France & Schoelcher 39 000 m3/j	+	Lamentin 12 000 m3/j	+	Saint-Joseph 5 000 m3/j	=	61 600 m3/j
BESOINS COMPLÉMENTAIRES (cumuls de déficits en Carême +10%)	3 900 m3/j		1 200 m3/j		500 m3/j		

Production usine de Durand (Blanche)	21 291 m3/j
Production usine de Durand (forages Bouliki)	2 177 m3/j
Production usine Didier (Case Navire)	14 292 m3/j
Production usine Caféière (L'Or)	512 m3/j
Production forage Emma Absalon Schoelcher	520 m3/j
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	15 545 m3/j

54 337 m3/j

Hauteur réservoir Acajou : 2,61 m	
Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	-3 155 m3/j
Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	-17%
Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	-4 108 m3/j
Écart relatif Fort de France – Schoelcher	-10%

Rivière Blanche	< Débit Minimum Biologique
Rivière Lézarde	< Débit Minimum Biologique
Rivière Capot	< Débit Seuil d'Alerte
Rivière Case navire	< Débit Minimum Biologique

EPCI
CAESM + (Trinité & Robert)
CACEM
TOTAL

Écart m3/j Production / Besoins moyens	Écart relatif %
+682 m3/j	2%
-7 263 m3/j	-12%
-6 581 m3/j	-7%