

Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : mardi 30 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	19 304 m3/j
Production usine Directoire (Lézarde)	13 412 m3/j
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	19 680 m3/j
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-18 220 m3/j
(dont branche Belème : -4 213 m3/j)	

34 176 m3/j

Hauteur réservoir de tête :	0,01 m
-----------------------------	--------

Écart m3/j Production / Besoins moyens	-5 424 m3/j
Écart relatif %	-14%

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)	23 363 m3/j
Production usine de Durand (forages Bouliki)	1 818 m3/j
Production usine Didier (Case Navire)	13 372 m3/j
Production usine Caféière (L'Or)	458 m3/j
Production forage Emma Absalon Schoelcher	306 m3/j
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	18 220 m3/j

57 537 m3/j

Hauteur réservoir Acajou :	
----------------------------	--

Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	-480 m3/j
Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	-3%
Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	-3 583 m3/j
Écart relatif Fort de France – Schoelcher	-8%

Rivière Blanche	< Débit Minimum Biologique
Rivière Lézarde	< Débit Minimum Biologique
Rivière Capot	-
Rivière Case navire	< Débit Minimum Biologique

EPCI
CAESM + (Trinité & Robert)
CACEM
TOTAL

Écart m3/j Production / Besoins moyens	Écart relatif %
-5 424 m3/j	-14%
-4 063 m3/j	-7%
-9 487 m3/j	-9%