

Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : mardi 21 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	25 129 m3/j
Production usine Directoire (Lézarde)	12 978 m3/j
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	14 730 m3/j
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-17 212 m3/j
(dont branche Belème : -2 797 m3/j)	

35 625 m3/j

Hauteur réservoir de tête :	6,16 m
-----------------------------	--------

Écart m3/j Production / Besoins moyens	-3 975 m3/j
Écart relatif %	-10%

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)	25 094 m3/j
Production usine de Durand (forages Bouliki)	2 166 m3/j
Production usine Didier (Case Navire)	13 480 m3/j
Production usine Caféière (L'Or)	265 m3/j
Production forage Emma Absalon Schoelcher	602 m3/j
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	17 212 m3/j

58 819 m3/j

Hauteur réservoir Acajou :	3,08 m
----------------------------	--------

Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	-1 488 m3/j
Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	-8%
Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	-1 293 m3/j
Écart relatif Fort de France – Schoelcher	-3%

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	-3 975 m3/j	Écart relatif %	-10%
	-2 781 m3/j		-5%
	-6 756 m3/j		-7%