

Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : mercredi 15 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	25 418 m3/j
Production usine Directoire (Lézarde)	14 138 m3/j
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	15 970 m3/j
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-16 806 m3/j
(dont branche Belème : -2 753 m3/j)	

38 720 m3/j

Hauteur réservoir de tête : 4,84 m	
Écart m3/j Production / Besoins moyens	-880 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)	18 969 m3/j
Production usine de Durand (forages Bouliki)	2 006 m3/j
Production usine Didier (Case Navire)	16 668 m3/j
Production usine Caféière (L'Or)	34 m3/j
Production forage Emma Absalon Schoelcher	430 m3/j
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	16 806 m3/j

54 913 m3/j

Hauteur réservoir Acajou : nr	
Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	-1 894 m3/j
Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	-10%
Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	-4 793 m3/j
Écart relatif Fort de France – Schoelcher	-11%

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	-880 m3/j	Écart relatif %	-2%
	-6 687 m3/j		-11%
	-7 567 m3/j		-7%