

Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : mercredi 10 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	23 475 m3/j
Production usine Directoire (Lézarde)	12 655 m3/j
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	23 600 m3/j
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-18 134 m3/j
(dont branche Belème : -3 634 m3/j)	

41 596 m3/j

Hauteur réservoir de tête :	5,99 m
-----------------------------	--------

Écart m3/j Production / Besoins moyens	1 996 m3/j
Écart relatif %	5%

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)	19 254 m3/j
Production usine de Durand (forages Bouliki)	2 255 m3/j
Production usine Didier (Case Navire)	17 424 m3/j
Production usine Caféière (L'Or)	110 m3/j
Production forage Emma Absalon Schoelcher	666 m3/j
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	18 134 m3/j

57 843 m3/j

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

Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	-566 m3/j
Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	-3%
Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	-3 191 m3/j
Écart relatif Fort de France – Schoelcher	-7%

EPCI
CAESM + (Trinité & Robert)
CACEM
TOTAL

Écart m3/j Production / Besoins moyens	Écart relatif %
+1 996 m3/j	5%
-3 757 m3/j	-6%
-1 761 m3/j	-2%