

Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : vendredi, 31 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	26 483 m3/j
Production usine Directoire (Lézarde)	14 155 m3/j
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	11 780 m3/j
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-13 497 m3/j
(dont branche Belème : -2 787 m3/j)	

38 921 m3/j

Hauteur réservoir de tête :	6,00 m
Écart m3/j Production / Besoins moyens	-679 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)	22 972 m3/j
Production usine de Durand (forages Bouliki)	0 m3/j
Production usine Didier (Case Navire)	19 536 m3/j
Production usine Caféière (L'Or)	5 m3/j
Production forage Emma Absalon Schoelcher	637 m3/j
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	13 497 m3/j

56 647 m3/j

Hauteur réservoir Acajou :	3,99 m
Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	-5 203 m3/j
Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	-28%
Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	250 m3/j
Écart relatif Fort de France – Schoelcher	1%

Rivière Blanche	> Débit Seuil d'Alerte
Rivière Lézarde	> Débit Seuil d'Alerte
Rivière Capot	> Débit Seuil d'Alerte
Rivière Case navire	> Débit Seuil d'Alerte

EPCI
CAESM + (Trinité & Robert)
CACEM
TOTAL

Écart m3/j Production / Besoins moyens	Écart relatif %
-679 m3/j	-2%
-4 953 m3/j	-8%
-5 632 m3/j	-6%