

Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : mercredi 8 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	29 209 m3/j
Production usine Directoire (Lézarde)	13 355 m3/j
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	20 490 m3/j
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-18 193 m3/j
(dont branche Belème : -3 320 m3/j)	

44 861 m3/j

Hauteur réservoir de tête :	3,17 m
-----------------------------	--------

Écart m3/j Production / Besoins moyens	5 261 m3/j
Écart relatif %	13%

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)	25 942 m3/j
Production usine de Durand (forages Bouliki)	2 092 m3/j
Production usine Didier (Case Navire) (*)	7 140 m3/j
Production usine Caféière (L'Or)	20 m3/j
Production forage Emma Absalon Schoelcher	412 m3/j
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	18 193 m3/j

53 799 m3/j

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

Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	-507 m3/j
Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	-3%
Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	-7 294 m3/j
Écart relatif Fort de France – Schoelcher	-17%

(*) Casse sur réseau d'adduction Didier

Rivière Blanche (**)	< Débit Minimum Biologique
Rivière Lézarde	< Débit Minimum Biologique
Rivière Capot	< Débit Crise
Rivière Case navire	< Débit Minimum Biologique

EPCI
CAESM + (Trinité & Robert)
CACEM
TOTAL

Écart m3/j Production / Besoins moyens	Écart relatif %
+5 261 m3/j	13%
-7 801 m3/j	-13%
-2 540 m3/j	-3%

(**) État des cours d'eau avant les précipitations