

## Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : mardi 7 juillet 2020

<b>BESOINS MOYENS CAESM-SME Rapport Activités 2018</b>	Communes CAESM 31 000 m3/j	+	Trinité + Robert (Cap Nord) 5 000 m3/j	=	39 600 m3/j	
<b>BESOINS COMPLÉMENTAIRES (cumuls de déficits en Carême +10%)</b>	3 100 m3/j		500 m3/j			
Production usine de Rivière Blanche	26 272 m3/j		38 825 m3/j		Hauteur réservoir de tête : 2,20 m	
Production usine Directoire (Lézarde)	12 517 m3/j	=			Écart m3/j Production / Besoins moyens	-775 m3/j
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	17 990 m3/j				Écart relatif %	-2%
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph	-17 954 m3/j					
(dont branche Belème : -2 488 m3/j)						
<b>BESOINS MOYENS CACEM-ODYSSI Rapport Activités 2018</b>	Fort de France & Schoelcher 39 000 m3/j	+	Lamentin 12 000 m3/j	+	61 600 m3/j	
<b>BESOINS COMPLÉMENTAIRES (cumuls de déficits en Carême +10%)</b>	3 900 m3/j		1 200 m3/j			
Production usine de Durand (Blanche)	22 921 m3/j		66 405 m3/j		Hauteur réservoir Acajou : 3,15 m	
Production usine de Durand (forages Bouliki)	1 506 m3/j				Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	-746 m3/j
Production usine Didier (Case Navire)	23 512 m3/j	=			Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	-4%
Production usine Caféière (L'Or)	0 m3/j				Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	5 551 m3/j
Production forage Emma Absalon Schoelcher	512 m3/j				Écart relatif Fort de France – Schoelcher	13%
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph	17 954 m3/j					
Rivière Blanche (*)	< Débit Minimum Biologique		EPCI		Écart m3/j Production / Besoins moyens	Écart relatif %
Rivière Lézarde	< Débit Minimum Biologique		CAESM + (Trinité & Robert)		-775 m3/j	-2%
Rivière Capot	< Débit Crise		CACEM		+4 805 m3/j	8%
Rivière Case navire	< Débit Minimum Biologique		TOTAL		+4 030 m3/j	4%

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