

## Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : lundi 17 août 2020



<b>BESOINS MOYENS CAESM-SME Rapport Activités 2018</b>	Communes CAESM 31 000 m3/j	+	Trinité + Robert (Cap Nord) 5 000 m3/j	=	<b>39 600 m3/j</b>		
<b>BESOINS COMPLÉMENTAIRES (cumuls de déficits en Carême +10%)</b>	3 100 m3/j		500 m3/j				
Production usine de Rivière Blanche		29 495 m3/j	<b>= 38 446 m3/j</b>		Hauteur réservoir de tête : nr		
Production usine Directoire (Lézarde)		12 407 m3/j			Écart m3/j Production / Besoins moyens		-1 154 m3/j
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)		13 040 m3/j			Écart relatif %		-3%
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph		-16 496 m3/j					
(dont branche Belème : -2 219 m3/j)							



<b>BESOINS MOYENS CACEM-ODYSSI Rapport Activités 2018</b>	Fort de France & Schoelcher 39 000 m3/j	+	Lamentin 12 000 m3/j	+	Saint-Joseph 5 000 m3/j	=	<b>61 600 m3/j</b>		
<b>BESOINS COMPLÉMENTAIRES (cumuls de déficits en Carême +10%)</b>	3 900 m3/j		1 200 m3/j		500 m3/j				
Production usine de Durand (Blanche)		23 015 m3/j	<b>= 56 163 m3/j</b>		Hauteur réservoir Acajou : 2,27 m				
Production usine de Durand (forages Bouliki)		0 m3/j			Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens		-2 204 m3/j		
Production usine Didier (Case Navire)		16 128 m3/j			Écart relatif Lamentin – Saint Joseph		-12%		
Production usine Caféière (L'Or)		70 m3/j			Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens		-3 233 m3/j		
Production forage Emma Absalon Schoelcher		454 m3/j			Écart relatif Fort de France – Schoelcher		-8%		
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph		16 496 m3/j							



Rivière Blanche	< Débit Minimum Biologique	EPCI	Écart m3/j Production / Besoins moyens	Écart relatif %
Rivière Lézarde	< Débit Minimum Biologique	CAESM + (Trinité & Robert)	-1 154 m3/j	-3%
Rivière Capot	< Débit Crise	CACEM	-5 437 m3/j	-9%
Rivière Case navire	nr	TOTAL	-6 591 m3/j	-7%