

**Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : lundi 17 mai 2021**

▶	<b>BESOINS MOYENS CAESM-SME Rapport Activités 2019</b>	Communes CAESM 30 500 m3/j	+	Trinité + Robert (Cap Nord) 4500 m3/j	=	<b>38 500 m3/j</b>								
	<b>BESOINS COMPLÉMENTAIRES (cumuls de déficits en Carême +10%)</b>	3 050 m3/j		450 m3/j										
	Production usine de Rivière Blanche	22 747 m3/j	=	<b>38 672 m3/j</b>		<table border="1"> <tr> <td>Écart m3/j Production / Besoins moyens</td> <td>172 m3/j</td> </tr> <tr> <td>Écart relatif %</td> <td>0%</td> </tr> </table>	Écart m3/j Production / Besoins moyens	172 m3/j	Écart relatif %	0%				
Écart m3/j Production / Besoins moyens	172 m3/j													
Écart relatif %	0%													
	Dont forages rivière Blanche	((1320 m3/j maxi autorisé))												
	Production usine Directoire (Lézarde)	15 078 m3/j												
	Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	15 237 m3/j												
	Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin (*) – Saint Joseph	-14 390 m3/j												
▶	<b>BESOINS MOYENS CACEM-ODYSSI Rapport Activités 2019</b>	Fort de France & Schoelcher 36 000 m3/j	+	Lamentin 12 000 m3/j	+	<b>58 300 m3/j</b>								
	<b>BESOINS COMPLÉMENTAIRES (cumuls de déficits en Carême +10%)</b>	3 600 m3/j		1 200 m3/j										
	Production usine de Durand (Blanche)	27 886 m3/j	=	<b>57 026 m3/j</b>		<table border="1"> <tr> <td>Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens</td> <td>-460 m3/j</td> </tr> <tr> <td>Écart relatif Lamentin – Saint Joseph</td> <td>-2%</td> </tr> <tr> <td>Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens</td> <td>-814 m3/j</td> </tr> <tr> <td>Écart relatif Fort de France – Schoelcher</td> <td>-2%</td> </tr> </table>	Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	-460 m3/j	Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	-2%	Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	-814 m3/j	Écart relatif Fort de France – Schoelcher	-2%
Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	-460 m3/j													
Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	-2%													
Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	-814 m3/j													
Écart relatif Fort de France – Schoelcher	-2%													
	Production usine de Durand (forages Bouliki)	0 m3/j												
	Production usine Didier (Case Navire)	14 488 m3/j												
	Production usine Caféière (L'Or)	262 m3/j												
	Production forage Emma Absalon Schoelcher	0 m3/j												
	Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin (*) - Saint Joseph	14 390 m3/j												
▶	Rivière Blanche	< Débit Minimum Biologique	EPCI	CAESM + (Trinité & Robert)	Écart m3/j Production / Besoins moyens	Écart relatif %								
	Rivière Lézarde	< Débit Minimum Biologique					+172 m3/j	0%						
	Rivière Capot	< Débit de Crise					-1 274 m3/j	-2%						
	Rivière Case navire	< Débit Minimum Biologique					-1 102 m3/j	-1%						
			CACEM											
			<b>TOTAL</b>											

(\*) Pour mémoire branche Belême du Lamentin 3500 m3/j + 10 % alimentée en Carême 2021 par CACEM-Odyssi via usine Durand de rivière Blanche