

**Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : mercredi 9 juin 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	27 099 m3/j	=	<b>36 002 m3/j</b>		<table border="1"> <tr> <td>Écart m3/j Production / Besoins moyens</td> <td><b>-2 498 m3/j</b></td> </tr> <tr> <td>Écart relatif %</td> <td><b>-6%</b></td> </tr> </table>	Écart m3/j Production / Besoins moyens	<b>-2 498 m3/j</b>	Écart relatif %	<b>-6%</b>							
Écart m3/j Production / Besoins moyens	<b>-2 498 m3/j</b>																
Écart relatif %	<b>-6%</b>																
	Dont forages rivière Blanche	((1320 m3/j maxi autorisé))															
	Production usine Directoire (Lézarde)	16 900 m3/j															
	Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	7 142 m3/j															
	Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin (*) – Saint Joseph	<b>-15 139 m3/j</b>															
▶	<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)	25 249 m3/j	=	<b>63 428 m3/j</b>		<table border="1"> <tr> <td>Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens</td> <td>289 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>4 839 m3/j</td> </tr> <tr> <td>Écart relatif Fort de France – Schoelcher</td> <td>12%</td> </tr> </table>	Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	289 m3/j	Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	2%	Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	4 839 m3/j	Écart relatif Fort de France – Schoelcher	12%			
Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	289 m3/j																
Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	2%																
Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	4 839 m3/j																
Écart relatif Fort de France – Schoelcher	12%																
	Production usine de Durand (forages Bouliki)	1 372 m3/j															
	Production usine Didier (Case Navire)	21 668 m3/j															
	Production usine Caféière (L'Or)	0 m3/j															
	Production forage Emma Absalon Schoelcher	0 m3/j															
	Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin (*) - Saint Joseph	15 139 m3/j															
▶	Rivière Blanche	< Débit Minimum Biologique	▶	EPCI	<table border="1"> <tr> <td>Écart m3/j Production / Besoins moyens</td> <td></td> <td>Écart relatif %</td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>-2 498 m3/j</b></td> <td><b>-6%</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>+5 128 m3/j</b></td> <td><b>9%</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>+2 630 m3/j</b></td> <td><b>3%</b></td> </tr> </table>	Écart m3/j Production / Besoins moyens		Écart relatif %		<b>-2 498 m3/j</b>	<b>-6%</b>		<b>+5 128 m3/j</b>	<b>9%</b>		<b>+2 630 m3/j</b>	<b>3%</b>
	Écart m3/j Production / Besoins moyens			Écart relatif %													
		<b>-2 498 m3/j</b>		<b>-6%</b>													
		<b>+5 128 m3/j</b>		<b>9%</b>													
	<b>+2 630 m3/j</b>	<b>3%</b>															
Rivière Lézarde	< Débit Objectif Etiage	CAESM + (Trinité & Robert)															
Rivière Capot	> Débit Seuil Alerte	CACEM															
Rivière Case navire	< Débit Minimum Biologique	TOTAL															

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