

**Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : jeudi 17 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	28 428 m3/j	=	<b>33 672 m3/j</b>		<table border="1"> <tr> <td>Écart m3/j Production / Besoins moyens</td> <td><b>-4 828 m3/j</b></td> </tr> <tr> <td>Écart relatif %</td> <td><b>-13%</b></td> </tr> </table>	Écart m3/j Production / Besoins moyens	<b>-4 828 m3/j</b>	Écart relatif %	<b>-13%</b>				
Écart m3/j Production / Besoins moyens	<b>-4 828 m3/j</b>												
Écart relatif %	<b>-13%</b>												
Dont forages rivière Blanche	((1320 m3/j maxi autorisé))												
Production usine Directoire (Lézarde)	11 301 m3/j												
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	9 108 m3/j												
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin (*) – Saint Joseph	<b>-15 165 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	+	Saint-Joseph 5 000 m3/j								
<b>BESOINS COMPLÉMENTAIRES (cumuls de déficits en Carême +10%)</b>	3 600 m3/j		1 200 m3/j		500 m3/j								
Production usine de Durand (Blanche)	22 851 m3/j	=	<b>59 054 m3/j</b>		<table border="1"> <tr> <td>Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens</td> <td>315 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>439 m3/j</td> </tr> <tr> <td>Écart relatif Fort de France – Schoelcher</td> <td>1%</td> </tr> </table>	Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	315 m3/j	Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	2%	Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	439 m3/j	Écart relatif Fort de France – Schoelcher	1%
Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	315 m3/j												
Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	2%												
Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	439 m3/j												
Écart relatif Fort de France – Schoelcher	1%												
Production usine de Durand (forages Bouliki)	817 m3/j												
Production usine Didier (Case Navire)	20 200 m3/j												
Production usine Caféière (L'Or)	21 m3/j												
Production forage Emma Absalon Schoelcher	0 m3/j												
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin (*) - Saint Joseph	15 165 m3/j												
Rivière Blanche	< Débit Minimum Biologique	EPCI	Écart m3/j Production / Besoins moyens	Écart relatif %									
Rivière Lézarde	< Débit Objectif Etiage	CAESM + (Trinité & Robert)	<b>-4 828 m3/j</b>	<b>-13%</b>									
Rivière Capot	> Débit Seuil Alerte	CACEM	<b>+754 m3/j</b>	<b>1%</b>									
Rivière Case navire	< Débit Minimum Biologique	<b>TOTAL</b>	<b>-4 074 m3/j</b>	<b>-4%</b>									

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