

**Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : jeudi 20 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	19 048 m3/j	=	<b>39 621 m3/j</b>		<table border="1"> <tr> <td>Écart m3/j Production / Besoins moyens</td> <td>1 121 m3/j</td> </tr> <tr> <td>Écart relatif %</td> <td>3%</td> </tr> </table>	Écart m3/j Production / Besoins moyens	1 121 m3/j	Écart relatif %	3%				
Écart m3/j Production / Besoins moyens	1 121 m3/j													
Écart relatif %	3%													
	Dont forages rivière Blanche	((1320 m3/j maxi autorisé))												
	Production usine Directoire (Lézarde)	17 107 m3/j												
	Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	17 350 m3/j												
	Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin (*) – Saint Joseph	-13 884 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)	28 182 m3/j	=	<b>56 953 m3/j</b>		<table border="1"> <tr> <td>Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens</td> <td>-966 m3/j</td> </tr> <tr> <td>Écart relatif Lamentin – Saint Joseph</td> <td>-5%</td> </tr> <tr> <td>Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens</td> <td>-381 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	-966 m3/j	Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	-5%	Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	-381 m3/j	Écart relatif Fort de France – Schoelcher	-1%
Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	-966 m3/j													
Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	-5%													
Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	-381 m3/j													
Écart relatif Fort de France – Schoelcher	-1%													
	Production usine de Durand (forages Bouliki)	0 m3/j												
	Production usine Didier (Case Navire)	14 380 m3/j												
	Production usine Caféière (L'Or)	507 m3/j												
	Production forage Emma Absalon Schoelcher	0 m3/j												
	Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin (*) - Saint Joseph	13 884 m3/j												
▶	Rivière Blanche	< Débit Minimum Biologique	EPCI  CAESM + (Trinité & Robert)  CACEM  TOTAL	<table border="1"> <tr> <td>Écart m3/j Production / Besoins moyens</td> <td>Écart relatif %</td> </tr> <tr> <td>+1 121 m3/j</td> <td>3%</td> </tr> <tr> <td>-1 347 m3/j</td> <td>-2%</td> </tr> <tr> <td>-226 m3/j</td> <td>-0%</td> </tr> </table>	Écart m3/j Production / Besoins moyens	Écart relatif %	+1 121 m3/j	3%	-1 347 m3/j	-2%	-226 m3/j	-0%		
	Écart m3/j Production / Besoins moyens	Écart relatif %												
	+1 121 m3/j	3%												
	-1 347 m3/j	-2%												
-226 m3/j	-0%													
Rivière Lézarde	< Débit Minimum Biologique													
Rivière Capot	< Débit de Crise													
Rivière Case navire	< Débit Minimum Biologique													

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