

Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : jeudi 3 juin 2021

▶	BESOINS MOYENS CAESM-SME Rapport Activités 2019	Communes CAESM 30 500 m3/j	+	Trinité + Robert (Cap Nord) 4500 m3/j	=	38 500 m3/j										
	BESOINS COMPLÉMENTAIRES (cumuls de déficits en Carême +10%)	3 050 m3/j		450 m3/j												
	Production usine de Rivière Blanche	23 089 m3/j	=	37 824 m3/j		<table border="1"> <tr> <td>Écart m3/j Production / Besoins moyens</td> <td>-676 m3/j</td> </tr> <tr> <td>Écart relatif %</td> <td>-2%</td> </tr> </table>	Écart m3/j Production / Besoins moyens	-676 m3/j	Écart relatif %	-2%						
Écart m3/j Production / Besoins moyens	-676 m3/j															
Écart relatif %	-2%															
	Dont forages rivière Blanche	((1320 m3/j maxi autorisé))														
	Production usine Directoire (Lézarde)	16 976 m3/j														
	Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	13 090 m3/j														
	Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin (*) – Saint Joseph	-15 331 m3/j														
▶	BESOINS MOYENS CACEM-ODYSSI Rapport Activités 2019	Fort de France & Schoelcher 36 000 m3/j	+	Lamentin 12 000 m3/j	+	58 300 m3/j										
	BESOINS COMPLÉMENTAIRES (cumuls de déficits en Carême +10%)	3 600 m3/j		1 200 m3/j												
	Production usine de Durand (Blanche)	26 050 m3/j	=	60 631 m3/j		<table border="1"> <tr> <td>Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens</td> <td>481 m3/j</td> </tr> <tr> <td>Écart relatif Lamentin – Saint Joseph</td> <td>3%</td> </tr> <tr> <td>Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens</td> <td>1 850 m3/j</td> </tr> <tr> <td>Écart relatif Fort de France – Schoelcher</td> <td>5%</td> </tr> </table>	Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	481 m3/j	Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	3%	Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	1 850 m3/j	Écart relatif Fort de France – Schoelcher	5%		
Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	481 m3/j															
Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	3%															
Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	1 850 m3/j															
Écart relatif Fort de France – Schoelcher	5%															
	Production usine de Durand (forages Bouliki)	1 378 m3/j														
	Production usine Didier (Case Navire)	17 560 m3/j														
	Production usine Caféière (L'Or)	312 m3/j														
	Production forage Emma Absalon Schoelcher	0 m3/j														
	Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin (*) - Saint Joseph	15 331 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>-676 m3/j</td> <td></td> <td>-2%</td> </tr> <tr> <td>+2 331 m3/j</td> <td></td> <td>4%</td> </tr> <tr> <td>+1 655 m3/j</td> <td></td> <td>2%</td> </tr> </table>	Écart m3/j Production / Besoins moyens		Écart relatif %	-676 m3/j		-2%	+2 331 m3/j		4%	+1 655 m3/j		2%
	Écart m3/j Production / Besoins moyens				Écart relatif %											
	-676 m3/j				-2%											
	+2 331 m3/j				4%											
+1 655 m3/j		2%														
Rivière Lézarde	< Débit Minimum Biologique	CAESM + (Trinité & Robert)														
Rivière Capot	< Débit de Crise	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